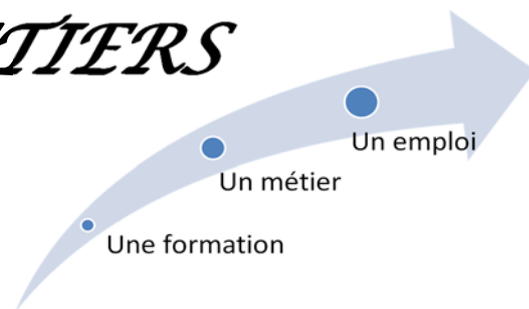




3^{ème} *PREPA-METIERS*



Accueil :

Elèves sortant de 4^{ème}, de 3^{ème}.
Difficultés en enseignement général.
Incertitude concernant l'orientation.

Objectifs :

Préparer et réussir le Brevet des Collèges.
Choisir une orientation correspondant à sa personnalité.
Aborder un parcours continu de la 3^{ème} au BAC PRO.

Etapes pour réussir

1 - Acquérir les connaissances de base de l'enseignement

général :

Français, histoire/géographie, mathématiques, sciences physiques, anglais, espagnol, SVT, techno par une valorisation des qualités individuelles amenant à une remise en confiance.

S'initier à des activités professionnelles :

L'élève découvre les différentes filières professionnelles présentes dans le lycée.

Développer les compétences requises pour être citoyen :

Règles de vie de la classe, rôle du délégué de classe, cours d'éducation civique, discussion à propos d'évènements exceptionnels, participation à des projets.

2 - Préparer son orientation par :

- Trois semaines de stages en milieu professionnel en 2 périodes
- Des rapports plus étroits avec les acteurs de la vie professionnelle.

Développer des activités sportives et culturelles :

participation active en éducation physique et sportive et en éducation artistique.

Poursuite d'études : Tous les Bac Professionnels ou CAP Professionnels

Suivi personnalisé :

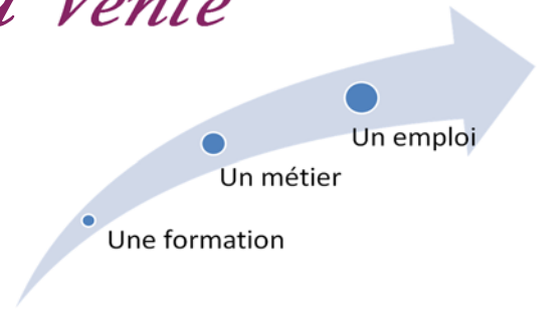
Suivi attentif de l'élève par tous les enseignants et le professeur principal ; remise à niveau ; observation des lacunes et remédiation ; rencontre avec le conseiller d'éducation en cas de difficultés ; rédaction d'un rapport de stage en interdisciplinarité, utilisation de pédagogies innovantes : intelligences multiples, pédagogie coopérative, cartes d'organisation d'idées.





B.A.C. Métiers du Commerce et de la Vente

Les plus du Sainte Marie :
Magasin pédagogique,
Projets de prospection, et mini-entreprise
réalisation de vitrines
avec des professionnels



Durée des études : 3 ans

L'objectif de ce Bac Professionnel est d'acquérir des connaissances autant dans le domaine de la vente que du commerce. La 2nde professionnelle sera commune à tous les lycéens. Ils apprendront les bases du métier de la vente en tant que commercial sédentaire ou itinérant ainsi que les bases du métier de commerce en tant qu'employés commerciaux.

Son activité consiste à :

- Accueillir, conseiller et vendre des produits et services associés.
- Contribuer au suivi des ventes
- Participer à la fidélisation de la clientèle et au développement de la relation client

A la fin de la seconde Bac Pro, l'élève devra choisir une des deux options qui se présentent à lui :

Option A : l'animation et la gestion de l'espace commercial

Participer à l'animation et à la gestion d'une unité commerciale

Option B : Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

Prospecter des clients potentiels

Dans le but de participer à la construction d'une relation client durable.

Formations en entreprises :

Afin d'acquérir de la pratique professionnelle en situation réelle, de multiplier les expériences et d'entrer sur le marché du travail avec plus d'atouts, vous effectuerez 22 semaines de stage en entreprise, réparties sur les 3 années de formation .

Contenu de la formation :

Enseignement général :

Français / Anglais
Histoire-géographie / Arts appliqués
Mathématiques
Education physique et sportive

Enseignement professionnel :

Quatre activités :

- A1 : conseil et vente
- A2 : suivi des ventes
- A3 : fidélisation et relation client
- A4 : option A ou option B

Poursuite d'études :

BTS MUC (Management des Unités Commerciales)

BTS NRC (Négociation Relation Clientèle)

Magasin pédagogique





C.A.P. E.P.C

Employé(e) Polyvalent de Commerce

Vous sortez d'une 3ème Générale,
3ème Prépa-Métiers, 3ème SEGPA, ...

Durée de la formation : 2 ans avec 14 semaines de stage en entreprise.

Le titulaire de ce CAP a une activité qui varie en fonction de la structure, de la taille, des statuts de l'organisation qui l'emploi. Il peut exercer dans tout type d'unité commerciale distribuant des produits et des services.

Il utilise ses compétences en communication, il met en œuvre en permanence des applications et technologies digitales ainsi que les outils de traitement de l'information.

Sa mission est de mettre en valeur les rayons dont il est responsable et de veiller à leur approvisionnement. Il sera amené à conseiller et accompagner le client dans son parcours d'achat jusqu'à l'encaissement.

Son activité est orientée vers une nécessaire polyvalence de la part du diplômé qui est amené à porter des charges en réserve ou en surface de vente, à travailler debout dans le respect des règles ergonomiques.

L'enseignement professionnel :

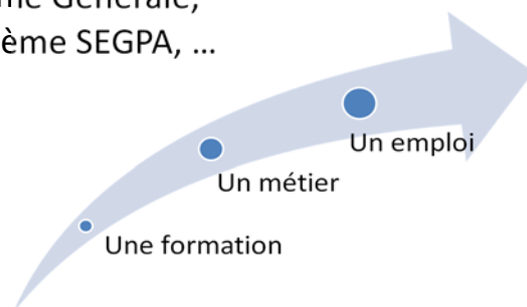
- ◆ Réception et suivi des commandes
(Préparation de commande—Drive – livraison)
- ◆ Mise en valeur et Approvisionnement du rayon
(Mise sous conditionnement des produits—inventaire)
- ◆ Conseil et Accompagnement du client dans son parcours d'achat
(encaissement compris)

L'enseignement général :

Prévention Santé Environnement
Français, histoire-géographie, EMC
Mathématiques, Sciences-physiques
EPS
Langue vivante

Poursuite d'études :

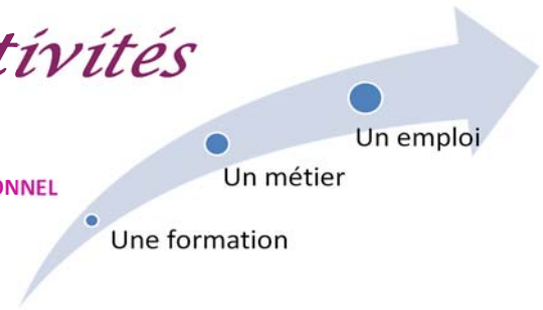
- BAC Pro Métiers du Commerce et de la Vente en 3 ans (si motivation) que nous proposons au sein de notre établissement
- Formation professionnelle.





B.A.C. Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités

ORGANISER – GÉRER – COMMUNIQUER
COMPRENDRE ET S'ADAPTER À L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL



Durée des études : 3 ans

Le titulaire de ce Bac exerce son activité dans tous types d'entreprises, de collectivités territoriales, d'administrations ou d'associations quelle que soit leur taille, un acteur incontournable de l'organisation.

Ce **Baccalauréat professionnel** vous permettra d'étudier les activités dans le domaine administratif, gestion secrétariat.

Au cours de cette formation, vous recevrez surtout un enseignement s'appuyant sur des situations professionnelles comprenant des activités de gestion, de communication, d'administration réalisées à l'aide des nouveaux outils numériques (bureautiques, collaboratifs, agendas partagés, progiciel, gestion intégrée, etc.) ainsi que des ateliers rédactionnels pour la maîtrise de la langue française.

Enseignement général :

Français, Histoire / Géographie, Éducation civique, Mathématiques, Langues vivantes, Arts appliqués, EPS

Formations en entreprises :

Afin d'acquérir de la pratique professionnelle, en situation réelle, de multiplier les expériences et d'entrer sur le marché du travail avec plus d'atouts, vous effectuerez 22 semaines de stage en entreprise sur les 3 années colorées en fonction de votre professionnel.

Exemple : stage en milieu médical pour les jeunes choisissant un métier dans la santé ou le social.

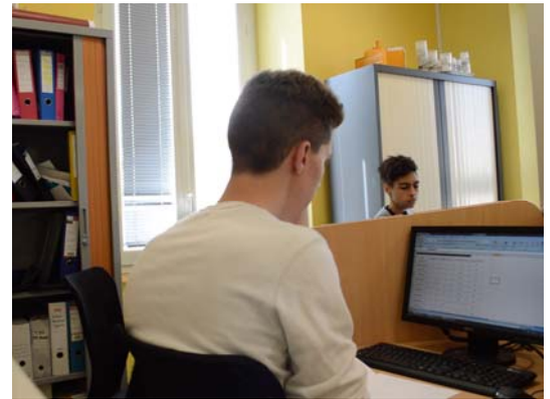
Profil :

- aptitudes relationnelles
- esprit d'initiatives
- capacités pour les langues vivantes
- intérêt pour les outils bureautiques et numériques

Poursuite d'études :

- Administratif
- BTS Assistant(e) de gestion PME-PMI
- BTS Assistant(e) manager
- BTS Comptabilité et gestion des organisations

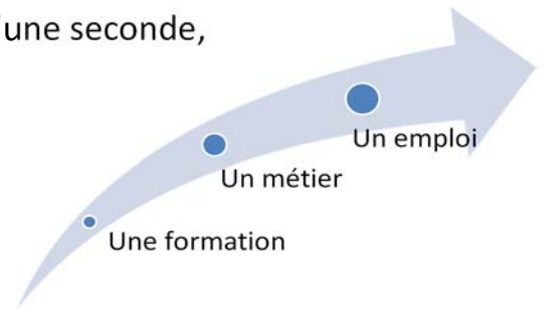
Plateau technique de la salle Gestion Administration





B.A.C. Logistique

Vous sortez d'une 3ème, d'une seconde,



Durée de la formation : 3 ans avec 22 semaines de stage en entreprise .

- Formation CACES (conduite de chariots élévateurs) 1-3-5.

L'agent logisticien, titulaire du baccalauréat professionnel « logistique » prépare et réalise les opérations liées à la réception, à la mise en stock, à la préparation des commandes, au déstockage et à l'expédition des marchandises ou des produits. Il assure également la gestion et le suivi des stocks.

L'activité de l'agent logisticien concerne les opérations relatives aux mouvements des produits, des marchandises et des informations associées.

L'activité doit s'exercer dans le respect des procédures, des règles d'hygiène et de sécurité, avec le souci de la satisfaction du client, de la conservation des produits et des marchandises, ainsi que celui de la maintenance des matériels.

Fonctions :

Réception, mise en stock, gestion et suivi des stocks, préparation des commandes et déstockages, expédition et transport

L'enseignement professionnel comprend :

Logistique, réception et préparation de commande
Hygiène et sécurité
Manutention mécanisée
Gestion (administrative, commerciale et financière)
Economie Droit.

L'enseignement général comprend :

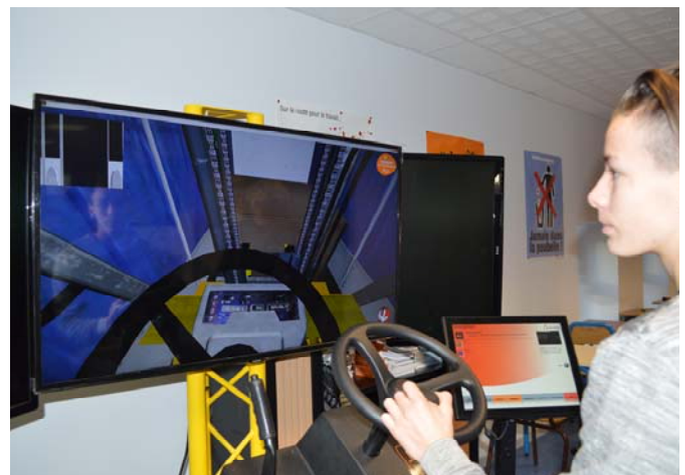
Français
Histoire-Géographie
Anglais
Mathématiques
Education physique et Sportive
Arts appliqués.

Poursuite d'études : BTS Logistique et Transports

Plateau technique de logistique



Simulateur de chariot



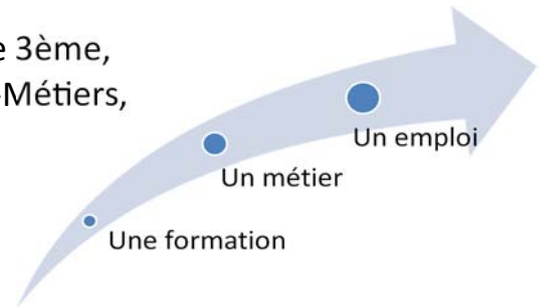
Aide à la préparation au code de la route



BAC Accompagnement, Soins et Services à la Personne

Vous sortez d'une 3ème,
d'une 3ème Prépa-Métiers,

Médaille d'Or aux
Olympiades nationales



Durée de la formation : 3 ans - 22 semaines de formation en entreprise sur les trois années.

L'objectif est de former les élèves aux métiers à caractère sanitaire et social dans les établissements de la petite enfance, les établissements sociaux et médico-sociaux, les services d'hospitalisation, de soins et de cure.

Ce BAC Pro vous permettra :

- D'être en contact avec les enfants, les personnes âgées, les personnes handicapées et les personnes malades.
- De faire de l'animation de groupe.
- D'assurer des tâches pratiques et quotidiennes (soins d'hygiène, d'alimentation, de confort...)

Vous avez :

- Le goût du travail soigné,
- Le sens du contact,
- Une bonne résistance physique,
- Une habileté manuelle,
- Un esprit d'équipe et d'ouverture.

Enseignement général :

Français, Histoire-géographie
Mathématiques, Sciences-Physiques
Anglais
Education physique et sportive
Arts appliqués et cultures artistiques

Enseignement professionnel :

Biologie et microbiologie
Sciences-Médico-Sociales
Nutrition et alimentation
Techniques professionnelles
Economie-Gestion
PSE

Poursuite d'études :

BTS SP3S (Services et Prestations des Secteurs Sanitaires et Social)
BTS ESF (Economie Sociale et Familiale)
BP Préparateur en pharmacie

Formation paramédicale : - Aide soignante
- Auxiliaire de puériculture

Formation sociale : - Moniteur éducateur
- Aide Médico/Psychologique



Plateau technique ASSP

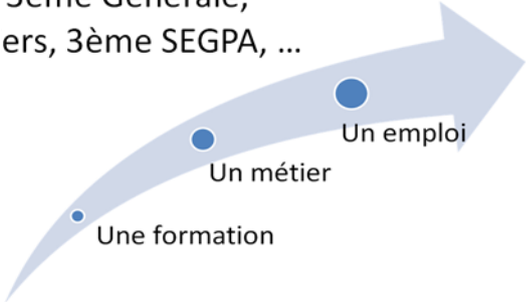


C.A.P. Assistant(e) Technique en Milieux Familial et Collectif



NOUVEAU!
Module **PETITE ENFANCE**

Vous sortez d'une 3ème Générale,
3ème Prépa-Métiers, 3ème SEGPA, ...



Une formation

Un métier

Un emploi

Le domaine professionnel comprend :

- Les activités liées à l'alimentation
- Les activités d'entretien du cadre de vie
- Les activités d'entretien du linge et des vêtements
- La technologie des produits, des appareils et des matériaux
- Prévention Santé Environnement.

Formation en entreprises :

Durant les deux années d'études, les élèves doivent effectuer 14 semaines de périodes de formation en entreprise, dans des structures collectives et au domicile privé des personnes.

Le domaine général comprend :

- Français
- Mathématiques, Sciences-Physiques
- Education physique et sportive
- Arts Appliqués
- Anglais
- Histoire-Géographie.

Poursuite d'études :

Insertion professionnelle.

Formations qui préparent aux métiers de l'aide aux personnes.

Module petite enfance : NOUVEAU

- réalisation d'activités liées à l'hygiène et au confort du jeune enfant
- mise en œuvre d'activités d'éveil
- confection de repas et collations

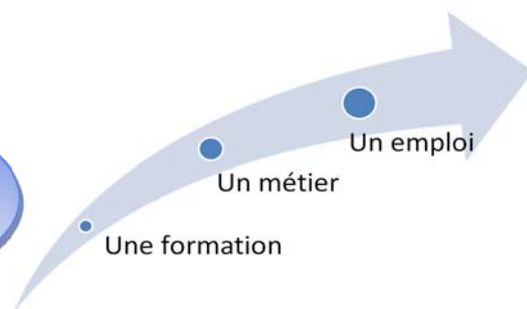




B.A.C. Travaux Publics

Vous sortez d'une 3ème, d'une seconde ...

Vice Champion
de France
aux Olympiades nationales



Durée de la formation : 3 ans

- 22 semaines de stage en entreprise
- 2 semaines de stages spécifiques (conduite d'engin, prévention des risques, sauveteur secouriste du travail, montage d'échafaudages)
- Formation CACES 1 et SST.

L'ouvrier professionnel titulaire de ce BAC TRAVAUX PUBLICS exerce principalement son activité dans des entreprises dont la vocation est de réaliser des travaux dans les réseaux de canalisations, la construction de routes, constructions d'ouvrage en béton armé et le terrassement.

L'enseignement professionnel comprend :

- Etude topographique : plan, lunette de chantier, laser, théodolite
- Réalisation : terrassement, ouvrage d'art, construction de routes, et construction de canalisations
- Laboratoire de chantier TP : étude des sols, des bétons
- Métré et étude de prix
- Résistance des matériaux.

L'enseignement général comprend :

- Français
- Monde contemporain : histoire-géographie, instruction civique, législation professionnelle
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques, sciences physiques
- Education Physique et Sportive.

Poursuite d'études :

BTS Travaux Publics

BTS Topographie

DUT Génie Civil.

Aide à la préparation au
code de la route





C.A.P. Constructeur de réseaux en Canalisations de travaux publics

Vous sortez d'une 3^{ème} générale,
3^{ème} Prépa-Métiers, 3^{ème} SEGPA, ...

Une formation
Un métier
Un emploi

Durée de la formation : 2 ans dont 14 semaines de stage en entreprise et 2 semaines de stages spécifiques (conduite d'engin, prévention des risques).

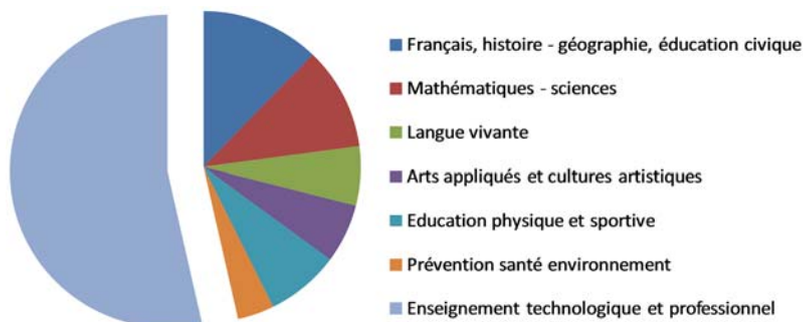
Le titulaire de ce CAP installe en extérieur, au sein d'une équipe, des canalisations pour l'approvisionnement en eau potable et l'évacuation des eaux usées ou pluviales. Il est également habilité à poser des réseaux secs électricité ou télécommunication (fibre).



L'enseignement Professionnel :

Topographie, lecture de plans, terrassement, pose des canalisations, réalisation de regards et de branchements, contrôle des réseaux.

La répartition des enseignements :



Poursuite d'études :

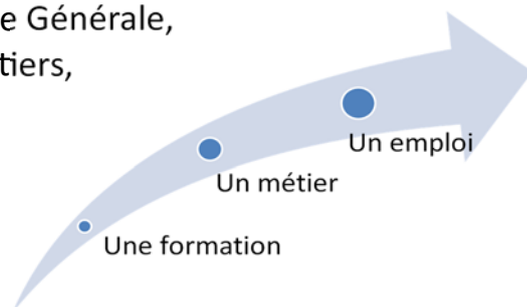
BAC Pro Travaux Publics en 3 ans que nous proposons au sein de notre établissement.





C.A.P. Maçon

Vous sortez d'une 3ème Générale,
3ème Prépa-Métiers,



Durée de la formation : 2 ans

- 14 semaines de stage en entreprise
- 4 semaines de stages spécifiques (conduite d'engin, prévention des risques, travail en hauteur, habilitation électrique).
- La 1ère année du CAP est commune avec le CAP Constructeur en canalisation des Travaux Publics

Le titulaire de ce CAP bâtit des maisons individuelles et des immeubles. Il construit les fondations, les dalles, les murs, les conduits et réalise les réseaux de canalisations.

Il réalise des éléments d'ouvrage à partir de blocs de béton, briques, poutrelles... réunis par des matériaux de liaison (ciment). Pour des ouvrages en béton armé, il réalise des coffrages en bois, des châssis d'armatures, procède au gâchage manuel ou mécanique. Il effectue aussi des enduits divers, plus particulièrement au mortier de ciment.

L'enseignement Professionnel :

Topographie, lecture de plans, terrassement, réalisation des maçonneries de façade en blocs de béton, briques et moellons, réalisation et mise en place des armatures, mise en place de coffrage, réseau de canalisations.

L'accès aux logements est un enjeu majeur de notre siècle : le maçon y contribue en réalisant des logements individuels et collectifs.

L'enseignement général :

Français, histoire-géographie,
Langue vivante,
Mathématiques, sciences-physiques,
Arts Appliqués,
Prévention Santé Environnement,
EPS.

Poursuites d'études :

Formation professionnelle : BAC PRO Travaux Publics
Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du Gros Œuvre
BAC PRO
Technicien d'Études du bâtiment - option Études et Économie



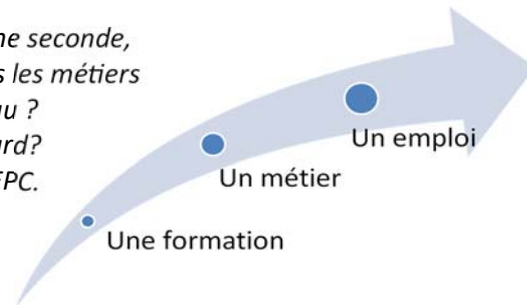
Lycée Professionnel Privé Sainte-Marie
4 Impasse des Récollets
CS 91029
30201 BAGNOLS-SUR-CEZE CEDEX

Tél : 04-66-39-58-39
Fax : 04-66-39-58-40
www.lppbsm.eu



B.A.C. Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons

Vous sortez d'une 3ème, d'une seconde,
Vous souhaitez travailler dans les métiers
de la chimie ou de l'eau ?
Préparer un BTS plus tard ?
Intégrer le BAC PRO PCEPC.



Durée des études : 3 ans avec 22 semaines de stage en entreprise.

Le champ d'activité du bachelier professionnel s'exerce préférentiellement dans les entreprises chimiques et para chimiques :

- Industries pharmaceutiques, de cosmétiques, de chimie fine, du pétrole
- Industries chimiques de spécialité (pyrotechnie, peinture...)
- Industries de production et de traitement des eaux
- Industries agroalimentaires, industries papetières.
- Industries nucléaires

Le titulaire de ce BAC est un agent technique professionnel chargé de réaliser, dans des conditions optimales de sécurité et de coût, la fabrication de produits conformes aux exigences de qualité et de quantité.

Il exerce son activité au sein d'une équipe, sous la responsabilité d'un agent de maîtrise. Il est capable de s'adapter à l'évolution des procédés et des techniques de conduite.

L'enseignement Professionnel :

Vous bénéficierez d'un enseignement appliqué mettant en avant l'enseignement professionnel tout en bénéficiant dès la classe de première d'une préparation à la poursuite en BTS si vous le souhaitez.

Matières enseignées :

- Génie de procédés appliqué à la chimie
- Régulation et conduite des systèmes
- Contrôle et analyse des réactifs et produits
- Hygiène, Prévention, Secourisme

Sanctionné par des épreuves pratiques sous forme de contrôle en cours de formation.

L'enseignement général :

- Français, Histoire-Géographie
- Langue vivante
- Mathématiques, Sciences-Physiques
- Education esthétique
- EPS

Sanctionné par des épreuves ponctuelles écrites et par des CCF.

Vous envisagez de faire un BTS ?

Possibilité d'intégrer principalement :

- Le BTS Pilotage de Procédés poursuite d'études logique que nous proposons au sein de notre centre de formation professionnel en alternance
- Le BTS Chimiste en formation initiale (statut étudiant) au sein de notre lycée (campus de la chimie et de l'eau)
- Le BTS Chimiste ou Métiers de l'eau que nous proposons au sein de notre centre de formation professionnel en alternance, pour les meilleurs élèves.



Lycée Professionnel Privé Sainte-Marie

Impasse des Récollets

30201 BAGNOLS-SUR-CEZE

☎ 04 66 39 58 38

☎ 04 66 39 58 40

🌐 www.lppbsm.eu

✉ secretariat.cfp@lppbsm.eu

Responsable de la filière :

M^{me} Corinne JULLIEN

bts@lppbsm.eu

07 57 40 32 06



BTS METIERS DE L'EAU

Formation par alternance

C'est...

Une formation professionnelle et humaine :

L'objectif est de former des techniciens supérieurs métiers de l'eau qui exerce dans des structures publiques et privées. Les champs professionnels sont :

- la production et la distribution des eaux
- la collecte et le traitement des eaux résiduaires
- la gestion et le conditionnement des eaux industrielles et tertiaires

De nombreux emplois et secteurs concernés :

Le secteur de l'eau regroupe toutes les activités du cycle de l'eau, depuis le captage jusqu'au rejet dans le milieu naturel en tenant compte des contraintes réglementaires et environnementales. Les principales activités sont :

- les études d'environnement et d'ingénierie de procédés et de conception d'installations
- les forages ou captage, le transport, le stockage
- la conception et la construction d'installations de dépollution, de traitement pour la production d'eau potable et d'eau de process
- la construction de matériels destinés aux industries et entreprises du cycle de l'eau;
- le traitement, le transport et la distribution de l'eau destinée à la consommation
- le traitement, le transport et la distribution de l'eau sur sites industriels
- la collecte, le transport et le traitement des eaux usées et des eaux pluviales
- la construction d'équipements d'assainissement non collectif
- l'utilisation de l'eau non potable dans l'habitat

Ces activités concourent à assurer la qualité de l'eau en tenant compte de l'usage qui en est fait, des économies d'énergie et de l'impact environnemental.

Des secteurs industriels variés :

Le titulaire du BTS métiers de l'eau pourra exercer sa profession dans les structures suivantes :

- collectivités territoriales
- sociétés de production, de distribution et de traitement des eaux
- bureaux d'études et de recherche
- constructeurs d'usines de production d'eau potable et de dépollution
- industries utilisatrices d'eau (toute entreprise de tout secteur)
- fabricants d'équipements et de produits destinés au traitement des eaux
- administrations du domaine de l'eau

Dans le cadre de son parcours professionnel, la formation qu'il aura reçue lui permettra d'évoluer dans l'ensemble des structures précitées. Au fur et à mesure de l'enrichissement de son expérience, il aura également l'opportunité d'assumer des responsabilités de plus en plus importantes pouvant le conduire jusqu'à des fonctions d'encadrement.

Nos principaux partenaires :

- ORANO <https://recrutement.orano.group/offre-de-emploi/liste-offres.aspx>
- SAUR <https://rh-saur.jobs.net/>
- SUEZ <https://www.suez.fr/fr-fr/carrieres/etudiants-et-jeunes-diplomes>
- CEA Marcoule <http://www.cea.fr/recrutement>

La formation par alternance

Conditions d'admission :

1. S'inscrire sur *parcoursup* <https://www.parcoursup.fr/> et remplir le dossier disponible sur le site internet du lycée : <https://www.lppbsm.eu/lycee/dossier-dinscription-alternance/>
2. Être titulaire d'un diplôme de niveau IV soit : bac général, bac pro, bac STI2D, diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV.
3. S'entretenir avec le responsable de la formation
4. Signer un contrat d'alternance (contrat de professionnalisation sans limite d'âge ou contrat d'apprentissage jusqu'à l'âge de 30 ans) avec une entreprise

Durée de la formation :

38 semaines réparties sur 2 années avec une alternance de 2 semaines en centre de formation suivies de 2 semaines en entreprise. De septembre à juillet en 1^{ère} année et de septembre à juin en 2^{ème} année.

Horaires hebdomadaires :

Année	1 ^{ère}	2 ^{ème}
Culture générale	3	3
Anglais	2	2
Mathématiques	2	2
Physique chimie	3	3
Génie des procédés des eaux	9	9
Automatisme régulation	4	4
Électrotechnique	3	3
Hydraulique	2	2
Qualité sécurité environnement	3	3
Relations professionnelles et encadrement d'équipes	2	2
Conception des unités de traitement et des réseaux	2	2
Total	35 h	35 h
Total annuel	710 h	640 h

Le centre de formation dispense à ses apprentis diverses formations professionnelles complémentaires : habilitation électrique, travail en hauteur, bases d'AutoCad® (DAO), les risques professionnels, le code des marchés publics, etc. ... très prisées des employeurs.

Examen final :

Épreuve	Durée	Coef.	Forme
E1 : Culture générale	4 h	2	Écrite
E2 : Anglais	2 h	2	CCF
E31 Pilotage d'opérations de production de traitement et de transfert des eaux	4 h + 8 h	9	Écrite et pratique
E32 : Physique chimie	2 h + 2 h	2,5	CCF
E 41 : Projet technique et démarche QSE	50 min	4	Orale
E 42 : Mathématiques	2 h	1,5	Écrite
E 5 : Organisation management et développement de l'activité	2 h + 20 min	3	Orale
E 6 : Conception des unités de traitement et des réseaux	7 h	4	CCF
Épreuve facultative (langue vivante)	20 min		Orale

Le centre de formation dispense à ses apprentis diverses formations professionnelles complémentaires : habilitation électrique, travail en hauteur, bases d'AutoCad® (DAO), les risques professionnels, le code des marchés publics, etc. ... très prisées des employeurs.

Poursuites d'études avec nos partenaires :

- Licences professionnelles (voir notre site)
- Prépa A.T.S. avec l'Institut E. d'Alzon : <https://www.dalzon.com/>
- Écoles d'ingénieurs

Lycée Professionnel
Privé Sainte-Marie

Impasse des Récollets

30201 BAGNOLS-SUR-CEZE

☎ 04 66 39 58 38

☎ 04 66 39 58 40

🌐 www.lppbsm.eu

✉ secretariat.cfp@lppbsm.eu

Responsable de la filière :

M^{me} Corinne JULLIEN

bts@lppbsm.eu

07 57 40 32 06

06 70 11 70 38



BTS METIERS DE L'EAU

Formation par alternance

Informations complémentaires

Les pré-requis :

La préparation du brevet de technicien supérieur par la voie de l'apprentissage est ouverte au candidat titulaire d'un diplôme de niveau IV soit : bac général, bac pro, bac STI2D, diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV. C'est sur les acquis de ces formations que s'appuie le référentiel.

Les compétences acquises au cours de la formation :

- C1 : déterminer le rôle de chaque équipement dans l'installation
- C2 : vérifier l'état de fonctionnement de l'installation
- C3 : mettre en œuvre des mesures et des analyses de paramètres de suivi
- C4 : gérer les approvisionnements en produits et l'évacuation des sous-produits et des déchets
- C5 : adapter le pilotage au mode de fonctionnement (normal, transitoire, dégradé) et à la qualité du fluide
- C6 : mettre en œuvre les interventions de maintenance
- C7 : contribuer à la définition des critères de performance et des objectifs associés
- C8 : identifier les exigences réglementaires, normatives et territoriales, et maîtriser leurs champs d'application
- C9 : mettre en œuvre un système d'assurance qualité (SAQ)
- C10 : participer à la démarche de prévention des risques «santé sécurité- environnement»
- C11 : identifier des axes de progrès et les actions contribuant au processus d'amélioration continue
- C12 : identifier les acteurs de l'eau
- C13 : suivre et contrôler la prestation selon les termes d'un contrat
- C14 : inscrire son action dans le contexte économique et organisationnel de sa structure (entreprises, collectivités...)
- C15 : s'informer, traiter l'information, synthétiser, communiquer et argumenter.
- C16 : préparer et animer une réunion
- C17 : organiser et planifier les moyens humains et matériels (moyens internes et externes).
- C18 : préparer et conduire un entretien individuel
- C19 : analyser les besoins de prestation pour aider à leur formalisation
- C20 : choisir les procédés de traitement des eaux, de collecte, de transport et de distribution dans le cadre d'un budget
- C21 : évaluer l'offre de prestation
- C22 : utiliser les outils numériques

Calendriers des opérations d'inscription :

Il vous faut, simultanément, une place en CFA **ET** une entreprise d'accueil

- À partir de janvier, rechercher une entreprise (salon de l'apprentissage, forum des métiers, réseau familial, etc.)
- Postuler sur "*parcoursup*" ou présenter une candidature spontanée auprès du secrétariat du CFA (secretariat.cfp@lppbsm.eu)
- À partir de la mi-avril, passer au CFA l'entretien avec le responsable de la formation
- Pendant les vacances de printemps, participer à la journée de formation organisée par le CFA, "CV et entretien d'embauche"
- Passer les différents entretiens de sélection proposés par chaque entreprise auprès desquelles vous avez postulé
- Dès que le contrat d'apprentissage est signé entre le CFA, l'apprenti et l'entreprise, et après accord de la prise en charge par l'OPCO, la formation peut débuter au CFA, généralement vers la mi septembre.

La durée de la formation est de 1350 h sur deux années :

La formation se fait sur un rythme de 2 semaines en entreprise en alternance avec 2 semaines au CFA.

Tarifs :

La formation, gratuite pour l'apprenti, est entièrement financée par l'OPCO dont relève l'entreprise.

Pendant les deux années de formation, l'apprenti perçoit de l'entreprise un salaire mensuel dont le montant, lié à son âge, est égal à un pourcentage du SMIC correspondant.

Année d'exécution du contrat	Apprenti de moins de 18 ans	Apprenti de 18 ans à 20 ans	Apprenti de 21 ans à 25 ans	Apprenti de 26 ans et plus
1ère année	27%	43%	53%*	100%*
2e année	39%	51%	61%*	100%*
3e année	55%	67%	78%*	100%*

Outils pédagogiques :

- Tablette IPAD pour chaque apprenti
- Travaux pratiques sur pilotes en grandeur réelle
- Travaux pratiques au laboratoire
- Pédagogie différenciée

Modalités d'évaluation :

Le CFA est habilité par le rectorat de l'académie de Montpellier à faire passer les CCF (contrôles en cours de formation).

Le jeune passera donc les épreuves pratiques du diplôme sur le matériel présent au centre de formation, matériel qu'il connaît bien puisqu'ils ont été support de sa formation durant les 2 années.

En début de formation, des évaluations diagnostiques sont effectuées afin de positionner l'apprenti.

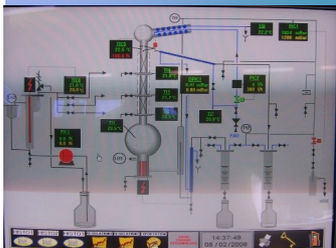
En sus des évaluations régulières dans les différentes matières, des contrôles en cours de formation, respectant les modalités de l'examen, sont réalisés afin d'aider le jeune à évaluer ses acquis.

Accessibilité :

Nos locaux sont équipés pour accueillir les personnes à mobilité réduite (ascenseur, paillasse adaptée, équipement informatique, ...).

Nos équipes ont été formées aux différents troubles de l'apprentissage.

Pour toute question, contacter notre référent handicap à l'adresse suivante : handicap@lppbsm.eu



Lycée Professionnel
Privé Sainte-Marie

Impasse des Récollets

30201 BAGNOLS-SUR-CEZE

☎ 04 66 39 58 38

☎ 04 66 39 58 40

🌐 www.lppbsm.eu

✉ secretariat.cfp@lppbsm.eu

Responsable de la filière :

M^{me} Corinne JULLIEN

bts@lppbsm.eu

07 57 40 32 06

06 70 11 70 38



BTS PILOTAGE DE PROCÉDES

Formation par alternance

C'est...

Une formation professionnelle et humaine :

Notre objectif est de former des techniciens supérieurs de procédés, industriels opérationnels, capables de répondre à des problématiques actuelles et futures. Pour cela, la formation est axée sur un apprentissage pluridisciplinaire et transversal et tient compte des contextes économiques, humains, techniques et réglementaires.

La complémentarité de ses compétences lui permet, le plus souvent en toute autonomie :

- d'assurer la bonne marche des installations dans le contexte de leur environnement,
- d'intervenir efficacement auprès des différents partenaires extérieurs, y compris par des actions de conseil, en liaison avec les institutions compétentes, et des équipes liées à la production,
- de s'adapter aux évolutions technologiques et réglementaires,
- d'assurer l'encadrement d'une équipe.

Des champs professionnels diversifiés :

- Industries chimiques, industrie du cosmétique
- Industries du pétrole, du gaz et de la pétrochimie
- Industrie de l'eau
- Industries des papiers, cartons, cellulose
- Industrie des bio-affineries
- Industries de la plasturgie et des composites, industrie du caoutchouc
- Industries agroalimentaires, industrie textile
- Industrie de la sidérurgie, industries de l'énergie

De nombreux emplois et secteurs concernés :

Le titulaire du brevet de technicien supérieur pilote et améliore au quotidien, dans le cadre des règles QHSSE, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants. Il intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des procédés pour la fabrication des produits existants et nouveaux, en vue d'améliorer les performances (consommation matières, prix de revient, résultats environnementaux, capacités et disponibilité des installations).

Il prend en compte de manière permanente les enjeux de la transition énergétique et de la démarche d'efficacité énergétique. Il est en liaison avec les différents services supports de l'entreprise et à ce titre il favorise la circulation de l'information. Il anime directement une équipe d'opérateurs dont il favorise la montée en compétence.

Des profils de poste variés :

- Chef de poste, superviseur d'atelier,
- Chef d'atelier, technicien d'atelier,
- Technicien de fabrication, assistant-ingénieur,
- Opérateur de production des industries du pétrole,
- Conducteur de ligne, chargé d'industrialisation,
- Assistant du responsable de production,
- Technicien qualité production.

La formation par alternance



Conditions d'admission :

1. S'inscrire sur *parcoursup* <https://www.parcoursup.fr/> et remplir le dossier disponible sur le site internet du lycée : <https://www.lppbsm.eu/lycee/dossier-dinscription-alternance/>
2. Être titulaire d'un diplôme de niveau IV soit : bac général, bac pro, bac STI2D, diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV. Une formation de base scientifique est un plus
3. S'entretenir avec le responsable de la formation
4. Signer un contrat d'alternance (contrat de professionnalisation sans limite d'âge ou contrat d'apprentissage jusqu'à l'âge de 30 ans) avec une entreprise

Durée de la formation :

38 semaines réparties sur 2 années avec une alternance de 2 semaines en centre de formation suivies de 2 semaines en entreprise.

Horaires hebdomadaires : (cours/TD + activités expérimentales)

Année	1 ^{ère}	2 ^{ème}
Culture générale et expression	3	3
Anglais	2	2
Mathématiques	3	3
Physique chimie	6	6
Management	2	2
Co enseignement Anglais - Technologie professionnelle	1	1
Co enseignement Physique - chimie - Technologie professionnelle	1	1
Activités professionnelles <ul style="list-style-type: none">• Génie chimique (opérations unitaires, les processus, pilotage de processus)• Maintenance des installations• Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement	15	15
Accompagnement personnalisé	2	2
Total / semestre	35 h	35 h

Le centre de formation dispense à ses apprentis diverses formations professionnelles complémentaires : habilitation électrique, CACES, PR1CC, SST, très prisées des employeurs.

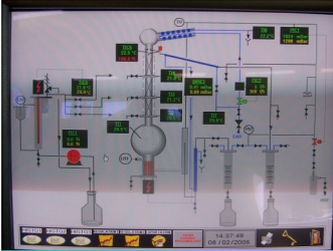
Les compétences décrites dans le référentiel sont aussi complétées via des modules de formation, exemple dans le domaine de la sûreté nucléaire (+ 75 h sur la radioactivité, l'organisation de la sûreté, le cycle du combustible, la radioprotection, la gestion des déchets, les techniques de décontamination, le marché et les techniques de démantèlement) ou du génie électrique (+ 72 h sur l'électrotechnique, l'automatisme, la maintenance, la régulation).

Examen

Épreuve	Durée	Coef	Forme
1. Français	4 h	3	Écrite
2. Anglais	45 min	3	CCF
3. Mathématiques et sciences physiques <ul style="list-style-type: none">• Mathématiques• Physique - chimie	55 min 2 x 2 h	3 3	CCF CCF
4. QHSE : Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement	4 h	4	Écrite
5. Conduite de processus <ul style="list-style-type: none">• Pilotage de production• Analyse et gestion de la production	6 h 3 h	6 3	CCF CCF
6. Rapport d'activités en milieu professionnel	1 h	6	Orale
Facultative (langue vivante 2)	20 min	1	Orale

Poursuites d'études avec nos partenaires :

- Licences professionnelles (voir notre site) en particulier avec l'INSTN, Lafarge, etc.....
- Prépa A.T.S avec l'Institut E. d'Alzon : <https://www.dalzon.com/>



Informations complémentaires

Lycée Professionnel
Privé Sainte-Marie

Impasse des Récollets

30201 BAGNOLS-SUR-CEZE

☎ 04 66 39 58 38

☎ 04 66 39 58 40

🌐 www.lppbsm.eu

✉ secretariat.cfp@lppbsm.eu

Responsable de la filière :

M^{me} Corinne JULLIEN

bts@lppbsm.eu



BTS PILOTAGE DE PROCÉDES

Formation par alternance

Les pré-requis :

La préparation du brevet de technicien supérieur par la voie de l'apprentissage est ouverte au candidat titulaire d'un diplôme de niveau IV soit : bac général, bac pro, bac STI2D, diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV. C'est sur les acquis de ces formations que s'appuie le référentiel.

Les compétences acquises au cours de la formation :

- Collecter et exploiter les données de la production
- Collecter et exploiter le données de la maintenance
- Déterminer les paramètres de conduite du procédé et les valeurs associées
- Planifier la production
- Piloter en fonctionnement normal
- Piloter en régime transitoire
- Piloter en mode dégradé
- Conduire une démarche d'analyse des causes de pannes ou dysfonctionnements
- Mettre en œuvre une démarche d'amélioration continue et de résolution de problèmes
- Organiser les activités des intervenants extérieurs à la production
- Collecter et exploiter des informations QHSSE
- Conduire une démarche d'analyse des risques
- Renseigner les outils de suivi dans le respect des procédures (bases de données, documents de traçabilité, documents de QHSSE,...)
- Collecter et exploiter des informations relatives aux compétences et aux disponibilités des personnels
- Choisir les modalités de communication adaptés à la situation
- Communiquer des éléments en utilisant le vocabulaire technique adapté
- Préparer et conduire une réunion
- Créer et maintenir des relations interpersonnelles

Calendriers des opérations d'inscription :

Il vous faut, simultanément, une place en CFA **ET** une entreprise d'accueil

- À partir de janvier, rechercher une entreprise (salon de l'apprentissage, forum des métiers, réseau familial, etc.)
- Postuler sur "parcoursup" ou présenter une candidature spontanée auprès du secrétariat du CFA (secretariat.cfp@lppbsm.eu)
- À partir de la mi-avril, passer au CFA l'entretien avec le responsable de la formation
- Pendant les vacances de printemps, participer à la journée de formation organisée par le CFA, "CV et entretien d'embauche"
- Passer les différents entretiens de sélection proposés par chaque entreprise auprès desquelles vous avez postulé
- Dès que le contrat d'alternance est signé entre le CFA, l'apprenti et l'entreprise, et après accord de la prise en charge par l'OPCO, la formation peut débuter au CFA, généralement vers la mi-septembre.

La durée de la formation est de 1350 h sur deux années :

La formation se fait sur un rythme de 4 semaines en entreprise en alternance avec 4 semaines au CFA. À noter que la formation débute par 6 semaines de formation au centre afin d'acquérir les notions essentielles pour une bonne intégration en entreprise, en toute sécurité.

Tarifs :

La formation, gratuite pour l'apprenti, est entièrement financée par l'OPCO dont relève l'entreprise.

Pendant les deux années de formation, l'apprenti perçoit de l'entreprise un salaire mensuel dont le montant, lié à son âge, est égal à un pourcentage du SMIC correspondant.

Année d'exécution du contrat	Apprenti de moins de 18 ans	Apprenti de 18 ans à 20 ans	Apprenti de 21 ans à 25 ans	Apprenti de 26 ans et plus
1ère année	27%	43%	53%*	100%*
2e année	39%	51%	61%*	100%*
3e année	55%	67%	78%*	100%*

Outils pédagogiques :

- Tablette IPAD pour chaque apprenti
- Travaux pratiques sur pilotes en grandeur réelle
- Travaux pratiques au laboratoire
- Pédagogie différenciée

Modalités d'évaluation :

Le CFA est habilité par le rectorat de l'académie de Montpellier à faire passer les CCF (contrôles en cours de formation).

Le jeune passera donc les épreuves pratiques du diplôme sur le matériel présent au centre de formation, matériel qu'il connaît bien puisqu'ils ont été support de sa formation durant les 2 années.

En début de formation, des évaluations diagnostiques sont effectuées afin de positionner l'apprenti.

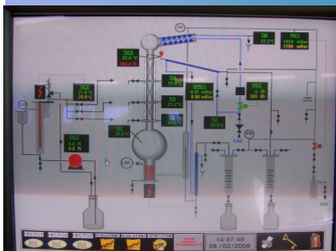
En sus des évaluations régulières dans les différentes matières, des contrôles en cours de formation, respectant les modalités de l'examen, sont réalisés afin d'aider le jeune à évaluer ses acquis.

Accessibilité :

Nos locaux sont équipés pour accueillir les personnes à mobilité réduite (ascenseur, paillasse adaptée, équipement informatique, ...).

Nos équipes ont été formées aux différents troubles de l'apprentissage.

Pour toute question, contacter notre référent handicap à l'adresse suivante : handicap@lppbsm.eu



Lycée Professionnel
Privé Sainte-Marie

Impasse des Récollets

30201 BAGNOLS-SUR-CEZE

☎ 04 66 39 58 38

☎ 04 66 39 58 40

🌐 www.lppbsm.eu

✉ secretariat.cfp@lppbsm.eu

Responsable de la filière :

M. Daniel LILIEBAUM

coordinateur@lppbsm.eu



BTS METIERS DE LA CHIMIE

Formation par alternance

C'est...

Une formation professionnelle et humaine :

Notre objectif est de former des techniciens supérieurs chimiste de laboratoire, opérationnels, capables de répondre à des problématiques actuelles et futures. Pour cela, la formation est axée sur un apprentissage pluridisciplinaire et transversal et tient compte des contextes économiques, humains, techniques et réglementaires.

La complémentarité de ses compétences lui permet, le plus souvent en toute autonomie :

- d'assurer la bonne marche des installations dans le contexte de leur environnement,
- d'intervenir efficacement auprès des différents partenaires extérieurs, y compris par des actions de conseil, en liaison avec les institutions compétentes et des équipes liées à la production,
- de s'adapter aux évolutions technologiques et réglementaires,
- d'assurer l'encadrement d'une équipe.

Des champs d'activités variés :

Le titulaire du brevet de technicien supérieur métiers de la chimie peut intervenir en tant que technicien d'analyse en chimie au sein de laboratoires de contrôle pour différents secteurs d'activité ou en recherche et développement sur la réalisation d'expériences et d'analyses à différentes étapes de la conception et du développement d'un produit.

De nombreux emplois et secteurs concernés :

Les emplois occupés :

- Technicien analyse de **contrôle qualité en production** (réalise des analyses et tests de matières premières et produits en production)
- Technicien **synthèse** conception et développement de produits (réalise des essais de synthèse de nouvelles molécules)
- Technicien **formulation** (réalise des essais de formulation de produits afin que ceux-ci répondent au cahier des charges fourni)
- Technicien **analyse R&D** (réalise des analyses de produits en développement et des essais de mise au point de méthodes d'analyse)

Les secteurs dynamiques et porteurs d'emplois dans lesquels le technicien supérieur métiers de la chimie exerce son métier :

- Chimie de base, pétrochimie, carbochimie, engrais chimie fine, polymère et élastomère,
- Peintures, encres, vernis, colles, adhésifs,
- Matériaux de construction : ciment, plâtre, verre, céramique,
- Industrie pétrolière,
- Pharmacie, industrie agro-alimentaire, bio-industries, cosmétiques, parfumerie,
- Industrie nucléaire, traitement des minerais,

Nos partenaires industriels :

- CEA
- Orano
- EDF
- Lafarge Saint Gobain
- Sanofi Aventis

Liens :

- <https://www.francechimie.fr/>
- <http://www.lesmetiersdelachimie.com>

La formation par alternance



Conditions d'admission :

1. S'inscrire sur **parcoursup** <https://www.parcoursup.fr/> et remplir le dossier disponible sur le site internet du lycée : <https://www.lppbsm.eu/lycee/dossier-dinscription-alternance/>
2. Être titulaire d'un diplôme de niveau IV soit : bac général, bac pro, bac STI2D, diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV. Une formation de base scientifique est un plus
3. S'entretenir avec le responsable de la formation
4. Signer un contrat d'alternance (contrat de professionnalisation sans limite d'âge ou contrat d'apprentissage jusqu'à l'âge de 30 ans) avec une entreprise

Durée de la formation :

38 semaines réparties sur 2 années avec une alternance de 2 semaines en centre de formation suivies de 2 semaines en entreprise.

Horaires hebdomadaires : (cours/TD + activités expérimentales) :

Année	1 ^{ère}	2 ^{ème}
Français	3	3
Anglais technique	2	2
Mathématiques	3	2
Enseignement technique en anglais	1	1
Analyse	8 (4 + 4)	8 (4 + 4)
Synthèse	8 (4 + 4)	8 (4 + 4)
Formulation	8 (4 + 4)	8 (4 + 4)
Qualité hygiène sécurité ... (QHSSE) monde professionnel	2	2
Projet technologique	En entreprise	En entreprise
Communication scientifique	1	1
Accompagnement personnalisé	*	*
Total / semestre	36 h	35 h
* inclus dans les autres cours		

Examen :

Épreuves	Durée	Coef	Forme
1. Français	4 h	2	Écrite
2. Anglais	2 h	2	CCF
3. Mathématiques	2 h	2	CCF
4. Physique - Chimie			
• Étude de protocoles de synthèse et d'analyse	4 h	4	Écrite
• Étude de cas professionnels en formulation et analyse	4 h	4	Écrite
5. Activités professionnelles en Laboratoires			
• Technicien en laboratoire de synthèse, d'analyse ou de formulation	3 x 3 h	4	CCF
• Technicien supérieur au sein d'une équipe dans un laboratoire de synthèse, d'analyse ou de formulation	8h	4	CCF
• Projet technologique	15 min	4	CCF
6. Épreuves professionnelles de synthèse			
• Stage en entreprise	30 min	4	Orale
Facultative (langue vivante 2)	20 min	1	Orale

Poursuite d'étude avec nos partenaires :

- Licences professionnelles (voir notre site)
- Prépa A.T.S. avec l'Institut E. d'Alzon : <https://www.dalzon.com/>
- Écoles d'ingénieurs

Informations complémentaires

Lycée Professionnel
Privé Sainte-Marie

Impasse des Récollets

30201 BAGNOLS-SUR-CEZE

☎ 04 66 39 58 38

☎ 04 66 39 58 40

🌐 www.lppbsm.eu

✉ secretariat.cfp@lppbsm.eu

Responsable de la filière :

M. Daniel LILIENBAUM

coordinateur@lppbsm.eu



BTS METIERS DE LA CHIMIE

Formation par alternance

Les pré-requis :

La préparation du brevet de technicien supérieur par la voie de l'apprentissage est ouverte au candidat titulaire d'un diplôme de niveau IV soit : bac général, bac pro, bac STI2D, diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV. C'est sur les acquis de ces formations que s'appuie le référentiel.

Les compétences acquises au cours de la formation :

C1 - Rechercher et analyser

- C.1.1. S'approprier un cahier des charges, un mode opératoire
- C.1.2. Rechercher et s'approprier l'ensemble des informations liées à la demande, les données relatives à la sécurité
- C.1.3. Identifier les caractéristiques et la qualité des produits à utiliser
- C.1.4. Sélectionner les méthodes, techniques et matériels en fonction de l'expérience à réaliser
- C.1.5. Rédiger un protocole expérimental
- C.1.6. Estimer le coût d'une fabrication, d'une synthèse, d'une analyse

C2 - Réaliser

- C.2.1. Préparer les produits, le matériel et les accessoires sur les équipements de laboratoire les plus courants
- C.2.2. Réaliser une maintenance de premier niveau sur les appareils, à partir d'une notice technique
- C.2.3. Mettre en œuvre le protocole expérimental
- C.2.4. Appliquer des procédures
- C.2.5. Calculer et exprimer un résultat

C3 - Interpréter et valider

- C.3.1. Analyser un résultat et le confronter aux spécificités attendues
- C.3.2. Détecter les non-conformités dans les activités de contrôle qualité et de R&D au regard des exigences de la sécurité, de la protection de l'environnement et de la qualité et alerter

C4 - Optimiser et adapter

- C.4.1. Modifier, améliorer ou transférer le protocole
- C.4.2. Rechercher les informations sur les évolutions réglementaires et technologiques
- C.4.3. Analyser les causes d'un dysfonctionnement dans l'utilisation du produit chez le client

C5 - Communiquer

- C.5.1. S'exprimer, rédiger et échanger en utilisant différents modes de communication
- C.5.2. Utiliser des notions d'anglais technique à l'écrit et à l'oral
- C.5.3. Utiliser différents outils de bureautique
- C.5.4. Adapter sa communication à différents interlocuteurs

C6 - Organiser

- C.6.1. Organiser le travail et planifier les expériences dans le respect des délais
- C.6.2. Prendre en compte les différents aspects de la réglementation et de la politique QHSE de l'entreprise
- C.6.3. Gérer le stock des produits en appliquant la réglementation
- C.6.4. Assurer la traçabilité des activités

C7 - Adopter des comportements professionnels

- C.7.1. Être autonome et faire preuve d'initiative, d'esprit critique et de curiosité
- C.7.2. Prendre en compte de façon permanente les besoins des clients
- C.7.3. Travailler en équipe dans un groupe multiculturel et/ou pluridisciplinaire
- C.7.4. Adapter ses méthodes de travail et son comportement aux différentes situations professionnelles et aux évolutions
- C.7.5. Respecter l'image, les valeurs et les règles de l'entreprise

Calendriers des opérations d'inscription :

Il vous faut, simultanément, une place en CFA **ET** une entreprise d'accueil

- À partir de janvier, rechercher une entreprise (salon de l'apprentissage, forum des métiers, réseau familial, etc.)
- Postuler sur "*parcoursup*" ou présenter une candidature spontanée auprès du secrétariat du CFA (secretariat.cfp@lppbsm.eu)
- À partir de la mi-avril, passer au CFA l'entretien avec le responsable de la formation
- Pendant les vacances de printemps, participer à la journée de formation organisée par le CFA, "CV et entretien d'embauche"
- Passer les différents entretiens de sélection proposés par chaque entreprise auprès desquelles vous avez postulé
- Dès que le contrat d'apprentissage est signé entre le CFA, l'apprenti et l'entreprise, et après accord de la prise en charge par l'OPCO, la formation peut débuter au CFA, généralement vers la mi-septembre.

Tarifs :

La formation, gratuite pour l'apprenti, est entièrement financée par l'OPCO dont relève l'entreprise.

Pendant les deux années de formation, l'apprenti perçoit de l'entreprise un salaire mensuel dont le montant, lié à son âge, est égal à un pourcentage du SMIC correspondant.

Année d'exécution du contrat	Apprenti de moins de 18 ans	Apprenti de 18 ans à 20 ans	Apprenti de 21 ans à 25 ans	Apprenti de 26 ans et plus
1ère année	27%	43%	53%*	100%*
2e année	39%	51%	61%*	100%*
3e année	55%	67%	78%*	100%*

Outils pédagogiques :

- Tablette IPAD pour chaque apprenti
- Travaux pratiques sur pilotes en grandeur réelle
- Travaux pratiques au laboratoire
- Pédagogie différenciée

Modalités d'évaluation :

Le CFA est habilité par le rectorat de l'académie de Montpellier à faire passer les CCF (contrôles en cours de formation).

Le jeune passera donc les épreuves pratiques du diplôme sur le matériel présent au centre de formation, matériel qu'il connaît bien puisqu'ils ont été support de sa formation durant les 2 années.

En début de formation, des évaluations diagnostiques sont effectuées afin de positionner l'apprenti.

En sus des évaluations régulières dans les différentes matières, des contrôles en cours de formation, respectant les modalités de l'examen, sont réalisés afin d'aider le jeune à évaluer ses acquis.

Accessibilité :

Nos locaux sont équipés pour accueillir les personnes à mobilité réduite (ascenseur, paillasse adaptée, équipement informatique, ...)

Nos équipes ont été formées aux différents troubles de l'apprentissage.

Pour toute question, contacter notre référent handicap à l'adresse suivante : handicap@lppbsm.eu

