

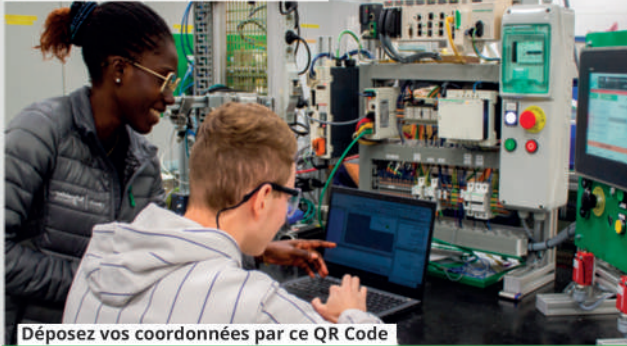
LYCÉE PROFESSIONNEL
LOUIS DELAGE

COGNAC

École Schneider
Electric

CFA - Centre de Formation d'Apprentis

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques



Déposez vos coordonnées par ce QR Code



Avez-vous pensé
au Centre de Formation d'Apprentis
de l'École Schneider Electric ?

Formation de 2 ans en **alternance** dispensée
au Lycée Delage à Cognac

Suite à :

- un Bac STI2D
- un Bac Professionnel MSPC, MELEC
- un Bac Général

Sur tous les domaines industriels :

- Automatismes
- Mécanique
- Electronique
- ...

Sur des activités de :

- Conception
- Réalisation
- Mise en service
- Maintien en conditions opérationnelles

✉ cfa.schneider-electric@ecole-se.org
@ [se.fr/ecole](https://www.se.fr/ecole)

CHOISIR D'Étudier
À GRAND COGNAC

Un territoire qui soutient l'enseignement
et la vie étudiante !

Post
Bac

6 INSTITUTS
DE
FORMATION

Un territoire dynamique
et plein d'avenir !

RENSEIGNEMENTS : 05 45 83 47 95
economie@grand-cognac.fr
GRAND-COGNAC.FR

GRAND-COGNAC

le Texte
Libre

librairie Associative indépendante

50
ans
1974-2024

Romans-BD-Mangas



CONTACT

27 rue Balzac
16100 Cognac
(Charente) France

ce.0160119t@ac-poitiers.fr
05 45 35 86 70

Nous suivre sur
les réseaux sociaux :



Site Web



Intagram



Youtube

SOMMAIRE

01. NOTRE ÉTABLISSEMENT

Présentation du lycée	04
L'internat	06
MDL : Maison Des Lycéens	06
Vie Scolaire	07
P.A.P.S	07
CDI	08

02. NOS FORMATIONS

3ème Prépa-Métiers	09
CAP AAGA	10
CAP CIP	11
BAC PRO MELEC	12
BAC PRO TRPM	13
BAC PRO PLP	14
BAC PRO PLP en apprentissage	14
BTS CRSA	15
BTS CRSA en apprentissage	16
FCIL Packaging «FSPACK»	17
Remerciements	18



Le Lycée Professionnel LOUIS DELAGE

Des formations en parfaite harmonie avec le marché de l'emploi !

Le lycée professionnel Louis Delage, lycée à taille humaine, est situé à Cognac en Charente, il dispense des formations qualifiantes avec une classe de 3ème Prépa-métiers, 2 CAP, 3 Bac Pro, un BTS CRSA (Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques) et une formation supérieure Packaging, inscrite au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) qui confère à son titulaire le grade de licence. Le projet pédagogique de l'établissement s'articule autour d'objectifs clés : faire des différents parcours des élèves des parcours d'excellence, améliorer la qualité de vie au lycée, ou assurer l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études pour tous les élèves.

Le Lycée est labellisé E3D depuis 2021 (Établissement en Démarche globale de Développement Durable).

Toutes les formations sont axées sur un savoir-faire à fort contenu technologique destiné à former un personnel qualifié capable de pourvoir les nombreux emplois émanant du secteur local industriel ou des services.

UN SAVOIR-FAIRE AUTOUR D'UN PROJET PROFESSIONNEL

La classe de 3ème Prépa-Métiers (3PM) se destine aux élèves souhaitant construire un projet d'orientation professionnelle à l'issue de la classe de 4ème.

DES FORMATIONS POUR L'EMPLOI

Deux classes de CAP accueillent les élèves pour deux ans de formation après la 3ème :

- Le CAP CIP (Conducteur d'Installations de Production).
- Le CAP AAGA (Agent Accompagnant au Grand Âge)

Trois baccalauréats professionnels sont proposés au lycée. Les élèves suivent une scolarité de trois ans jusqu'à l'obtention du diplôme final. Au cours de leur formation, ils peuvent obtenir une certification intermédiaire en classe de 1ère. Cela permet à chaque élève du lycée de sortir avec, au minimum, une qualification de niveau V c'est-à-dire CAP-BEP.



- **MELEC** (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés)
- **TRPM** : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques
- **PLP** (Pilote de Ligne de Production) sous statut scolaire ou en apprentissage

UN ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DE POINTE

- **Le BTS CRSA** (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques)
- **La Formation Supérieure du Packaging** (FSPack)

DES SAVOIR-FAIRE ET UNE OUVERTURE POUR DE FUTURS CITOYENS

Le projet d'établissement est entièrement orienté vers la réussite de l'élève avec de nombreuses actions menées : accompagnement personnalisé, soutien, stages de remobilisation, tutorat, avec une exigence éducative forte. L'internat est un lieu privilégié d'apprentissage et de nombreuses activités sont proposées aux élèves le soir après l'heure d'étude obligatoire (musculature, jeux de société, film, musique, football, billard, etc).

Enfin, l'ouverture culturelle et internationale est un axe fort du projet d'établissement avec une accréditation ERASMUS+ afin de permettre aux élèves de s'épanouir et de leur apporter la culture nécessaire à une vie citoyenne. Dans le domaine culturel, de nombreux projets sont menés en partenariat avec les structures du cognaçais : résidence d'artistes, construction de sculptures métalliques, théâtre, parmi d'autres.



**« Ne faire
qu'une chose,
mais la bien faire »**

Devise de Louis Delâge
(1874-1947)

L'INTERNAT

Le lycée dispose d'un internat pouvant accueillir 78 garçons et 16 filles répartis par chambres de 4. Chacun dispose d'un lit, d'un bureau et d'une armoire personnels.

L'internat est un service qui permet aux élèves qui habitent loin de l'établissement, de poursuivre une scolarité dans de bonnes conditions.

Les élèves bénéficient également d'une aide individualisée assurée par les assistants d'éducation lors de l'étude obligatoire du soir (18h-18h40)

Les élèves ont accès à une salle multimédia pour effectuer leurs recherches.

L'équipe « Vie Scolaire », à l'internat, se compose de 2 assistants d'éducation ainsi que d'une conseillère principale d'éducation.

Les internes sont soumis au règlement intérieur de l'internat. Les élèves sont tenus de se comporter correctement, de respecter les personnes et les biens.

Mais l'internat est également un lieu de vie où chacun peut participer à diverses activités, le soir de 19h30 à 21h30 :

- Salle info, jeux de société, billard, city stade.
- Des sorties encadrées sont organisées régulièrement : cinéma, bowling, laser game, théâtre...

MDL

Maison des Lycéens

La Maison Des Lycéens (MDL) est une association régie par la loi de 1901 (sans but lucratif), gérée par les élèves, avec le soutien d'adultes (animateur culturel et vie scolaire).

Elle a pour but de développer les relations et la communication au sein de l'établissement par le biais d'activités diverses : foyer, sorties culturelles ou sportives.

Le foyer, lieu convivial destiné aux élèves, est équipé d'un billard et de deux baby-foot, d'une salle de musique, d'une salle de musculation et de plusieurs jeux de société.

Le reste de ses ressources provient de diverses subventions (région notamment), de dons et des revenus de ses activités (photos de classe, etc.)

Le foyer est un lieu d'apprentissage de l'autonomie pour les élèves. Seul le respect de ce lieu permet son bon fonctionnement dans l'intérêt de tous.



LA VIE SCOLAIRE

Sous la responsabilité de deux CPE, l'équipe « Vie Scolaire » du lycée Louis Delage compte 5 assistantes et assistants d'éducation.

Chaque membre de l'équipe assure des tâches d'accueil des élèves avec un suivi administratif des absences, retards, sanctions, des tâches de surveillance pour la salle de permanence, la cour de récréation, le self, les entrées et sorties des élèves de l'établissement.

La Vie scolaire est un lieu d'écoute et d'échanges. Et la porte est toujours ouverte ! (Jusqu'à 22h pour nos internes)



P.A.P.S.

Le PAPS : Qu'est-ce que c'est ?

Le Pôle d'Accompagnement à la Persévérance Scolaire est un dispositif d'insertion de l'Éducation Nationale qui accueille des jeunes âgés de plus de 16 ans, déscolarisés depuis moins d'un an, sans qualification et orientés par l'Inspection Académique.

L'intégration sur ce dispositif est basée sur le volontariat, elle nécessite donc l'adhésion du jeune et de sa famille.

L'accompagnement, assuré par une équipe éducative pluridisciplinaire, consiste à aider ces jeunes à surmonter leurs difficultés scolaires, sociales et/ou familiales afin de leur donner la possibilité de construire un projet d'insertion professionnelle réaliste et durable.

Des cours, des stages en entreprises, leur sont proposés ainsi que différentes activités culturelles et éducatives pour développer chez ces élèves certaines compétences mais aussi de la confiance en eux et de l'autonomie.



CDI

Centre de Documentation et d'Information

Le Centre de Documentation et d'Information est géré par un professeur documentaliste. En plus d'organiser l'espace et ses ressources, il participe à l'ouverture culturelle de l'établissement et contribue à assurer auprès des élèves, en collaboration avec les autres enseignants, une éducation aux médias et à l'information (EMI), en particulier :

- la recherche d'informations sûres et pertinentes,
- exercice de l'esprit critique ;
- l'apprentissage de méthodes de travail pour « apprendre à apprendre », s'auto-former et être autonome.



CE QUE VOUS POUVEZ TROUVER AU CDI :

- **Une salle de travail** : livres documentaires, usuels, magazines et journaux
- **Un coin-lecture** : bandes dessinées, mangas et romans
- **Un équipement informatique** : 14 PC, 2 tablettes et 3 liseuses
- **Une photocopieuse** : uniquement pour le travail scolaire
- **Espace «Orientation»** : de nombreuses ressources pour vous guider dans vos recherches de stages (CV, lettres de motivations...) ainsi que la documentation sur les formations et métiers

Aussi au CDI : des DVD et livres audio.

Tous les documents du CDI sont empruntables (4 documents pour 3 semaines, prolongation possible)

UNE RÈGLE D'OR : le CDI est un lieu calme, propice au travail et à la lecture (les portables sont tolérés en mode muet ou avec écouteurs).

Le CDI est abonné à de nombreuses revues : certaines sont

en accès libre au CDI, d'autres sont en salle d'archives. Toutes peuvent être empruntées !

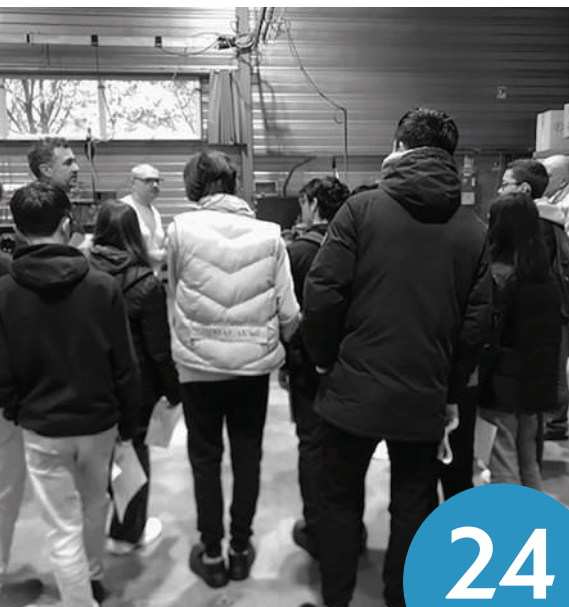
E-SIDOC

Avec le **site du CDI (E-Sidoc)**, vous pouvez retrouver tous les documents du CDI, les réserver de chez vous, enregistrer vos recherches, partager vos avis de lecture, etc. Vous avez une sélection de sites internet (+ de 12 000 sites) choisis par des enseignants de l'Education nationale pour les élèves. Ce sont des sites fiables et adaptés aux programmes.

Vous avez aussi accès à de nombreuses ressources numériques :

- **Educ'Arte** (les vidéos d'Arte) ;
- **EduMedia** (animations interactives scientifiques) ;
- **Universalis.edu** (La grande encyclopédie Universalis) ;
- **Annabac** (cours et révisions) ;
- **Europresse** (toute la presse et les archives en ligne),
- **etc.**

(Pour profiter de toutes les fonctionnalités d'E-Sidoc, il faut passer par le Lycée Connecté.)



24
ÉLÈVES

3ÈME PRÉPA-MÉTIER

CONDITIONS D'ACCÈS

Cette classe accueille les élèves sortant de 4ème, volontaires et prêts à se mobiliser autour d'un projet de formation dans une voie professionnelle.

OBJECTIFS

- Proposer, à des élèves issus de 4ème, un ensemble d'environnements professionnels et de les accompagner dans la poursuite de l'élaboration de leur projet d'orientation, en particulier vers la voie professionnelle, sous statut scolaire ou par apprentissage. Comme pour toute classe de 3ème, les enseignements visent l'acquisition de la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture et l'obtention du Diplôme National du Brevet des collèges.
- Appréhender concrètement des champs professionnels des secteurs industriel et tertiaire.
- Construire un projet personnel d'orientation par la connaissance des voies de formation.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- Appui sur la pédagogie de projet conduit par une équipe pluridisciplinaire.
- **4 semaines de stage en entreprise.**
- Approche individualisée en partant des besoins des élèves.
- Accueil en milieu professionnel possible avec tutorat dans l'entreprise.
- Découverte professionnelle de 180 heures annualisées : actions de découverte du monde économique et professionnel, visites d'entreprises, interventions de professionnels en classe, etc.

POURSUITES D'ÉTUDES

À l'issue de la classe de 3ème « prépa-métiers », les élèves participent à la même procédure d'orientation et d'affectation que les autres élèves de 3ème à l'issue du collège :

- 1ère année CAP
- Seconde en Lycée Professionnel (Bac Pro) ou Lycée Général (Bac Général ou Technologique)



FORMATION DE
2 ANS

CAP AAGA

Agent Accompagnant au Grand Âge

LA FORMATION

Le titulaire du CAP Agent Accompagnant au Grand âge accompagne des personnes âgées autonomes ou en perte d'autonomie dans les actes de leur vie quotidienne au sein de structures sociales ou médico-sociales.

Les élèves apprennent à assurer la mise en place et le service des repas, à entretenir les espaces de vie collectifs et à entretenir le linge.

Ils sont formés à l'entretien de la sphère privée des résidents (remise en ordre, nettoyage, gestion des déchets, personnalisation de la chambre). Ils sont préparés à appliquer les règles d'hygiène et de sécurité, et à respecter les protocoles mis en place par les établissements.

Afin de favoriser l'autonomie des personnes âgées, ils acquièrent les compétences nécessaires pour les accompagner dans la réalisation des actes de leur vie quotidienne et sociale, en fonction de leurs capacités et de leur projet personnalisé (déplace-

ment, prise de repas, habillage...).

Ils sont préparés à adopter une attitude professionnelle adaptée, dans le respect de l'intimité des personnes et de leurs croyances. Les élèves effectuent 14 semaines de formation en structures réparties sur les 2 années de formation.

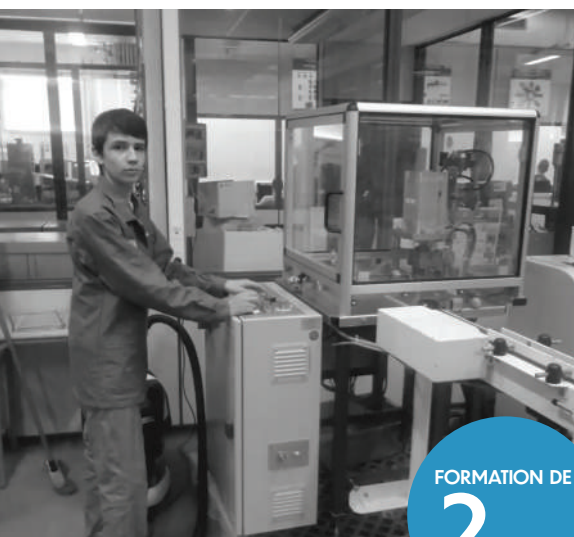
LA POURSUITE D'ÉTUDES

Ou spécialisation dans les secteurs de l'aide et du service à la personne :

- Bac pro accompagnement, soins et services à la personne (ASSP)
- Bac pro services aux personnes et animation dans les territoires (SAPAT)
- Mention Complémentaire Aide à Domicile

LES DÉBOUCHÉS

- Auxiliaire de vie en structure
- Accompagnant de personnes en perte d'autonomie
- Agent de bionettoyage en structure
- Agent de service



FORMATION DE
2 ANS

CAP CIP

Conducteur d'Installations de Production

LA FORMATION

La formation de Conducteur d'Installations de Production est proposée aux filles et aux garçons intéressés par une rapide intégration dans la vie professionnelle après une classe de 3ème.

Elle se caractérise par **14 semaines de formation en entreprise** réparties tout au long des 2 années.

L'apprentissage des bases du métier se déroule dans l'établissement scolaire sur différentes lignes de production automatisées et semi-automatisées.

Les élèves évoluent dans un atelier organisé avec des codes issus de l'industrie et des équipements automatisés de qualité, semblable à ce que l'on peut trouver dans les entreprises, et notamment des cellules robotisées, ce qui permet aux apprenants de se familiariser avec les bases du métier d'opérateur sur ligne : mise en service, réglages, conduite, qualité des produits, sécurité au travail.

La technologie des systèmes, la maintenance, les automatismes, l'électricité industrielle seront également étudiés afin d'offrir un maximum de débouchés.

LES DÉBOUCHÉS

Les Conducteurs d'Installations de Production exerceront leur métier dans les PME industrielles et artisanales, l'agro-alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique, ou la transformation des papiers-cartons.

La poursuite d'études est également possible pour les élèves motivés pour accéder au Bac Pro Pilote de Ligne de Production.

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



FORMATION DE
3 ANS

LA FORMATION

Filière de pointe, le Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) dispense une solide formation dans les domaines suivants : énergie électrique et ses utilisations, installations et équipements électriques, sécurité et les systèmes de protection des biens et des personnes et également gestion des entreprises. Les automatismes étudiés, leurs programmations et utilisations se développent en permanence pour améliorer la productivité, les contrôles et réaliser différentes tâches en toute sécurité.

Les périodes de formation en milieu professionnel en entreprise (22 semaines sur les trois années) renforcent les acquis et connaissances des élèves et participent grandement à la connaissance du milieu professionnel.

Les formations supérieures en BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques) et BTS ET (Électrotechnique) et BUT mettent en valeur un haut niveau de compétences.

ORIENTATION POST-3ÈME :

Pour ce Bac Pro, après la 3ème, il faut s'orienter vers une seconde professionnelle TNE (Métiers des Transitions Numérique et Énergétique)

LE MÉTIER

Les titulaires du Bac Pro MELEC interviennent dans les secteurs de la production, du transport, de la distribution et de l'utilisation de l'énergie électrique. Les situations professionnelles visées par ce diplôme de niveau IV concernent la mise en œuvre, l'exploitation et la maintenance des installations et des équipements électriques (courant faible, courant fort).

LES DÉBOUCHÉS

Le Bac Pro MELEC prépare aux métiers de demain et s'ouvre aux domaines d'activités les plus larges. Présente dans toutes les formations industrielles, la filière de l'électricité offre des débouchés dans toutes les industries et en particulier le ferroviaire, l'aéronautique, l'aérospatiale, les télécommunications, la robotique, la santé, l'agro-alimentaire et la sécurité.



FORMATION DE
3 ANS

BAC PRO TRPM

Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

LA FORMATION

La formation en 3 ans « Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques » option B Réalisation et Suivi de Production (TRPM Option B), ancien Bac Pro Technicien d'Usinage (TU) regroupe les 4 pôles de la filière mécanique : l'étude de la faisabilité, la méthode pour la réalisation, la fabrication, ainsi que le contrôle dimensionnel et géométrique de pièces.

ORIENTATION POST-3ÈME :

Pour ce Bac pro, après la 3ème, il faut s'orienter vers une seconde professionnelle REMI (Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels)

LE MÉTIER

Polyvalent dans ses fonctions, le bachelier en productique sera tout à la fois opérateur sur machines-outils, gestionnaire de ses outils de fabrication, de sa maintenance de premier niveau, ordonnateur des mises en œuvre, analyste et responsable de la gestion et du suivi de qualité de sa production.

Le Dessin Assisté par Ordinateur (DAO), la Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (CFAO), la maîtrise des langages de programmation des commandes numériques et centres d'usinage, les traitements de l'information et l'enseignement général complètent cette formation directement associée à la vie de l'entreprise.

Les périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines sur les trois années) renforcent les acquis et connaissances des élèves et participent grandement à la finalisation des apprentissages.

LES DÉBOUCHÉS

Les poursuites d'études en BTS CPRP (Conception des Processus de Réalisation de Produits) ou BUT complètent cette formation de pointe.

Ce Baccalauréat Professionnel prépare à l'ensemble des métiers du domaine de la mécanique.

La mécanique de précision, les matériaux composites, l'aérospatiale, la marine, les transports, l'automobile en sont les principales composantes.

BAC PRO PLP

Métiers du Pilotage de Ligne de Production



LA FORMATION

Ce Baccalauréat Professionnel se prépare en 3 ans à partir d'une classe de 2nde « famille des métiers du Pilotage et de la Maintenance des Équipements Automatisés », suivie d'une classe de 1^{ère} et de Terminale Bac Pro Pilote de Ligne de Production.

Les élèves du lycée Louis Delage évoluent, pour ce qui concerne l'enseignement professionnel, dans un atelier organisé avec des codes issus de l'industrie et des équipements automatisés de qualité, semblables à ceux que l'on peut trouver dans les entreprises, et notamment des cellules robotisées.

Les périodes de formation en entreprise font partie intégrante de la formation : 22 semaines réparties sur les trois années renforcent les acquis et connaissances des élèves et participent grandement à la connaissance du milieu professionnel.

ORIENTATION POST-3ÈME

Pour ce Bac pro, après la 3^{ème}, il faut s'orienter vers une seconde professionnelle PMIA (Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées).

LE MÉTIER

Dans les entreprises industrielles, le diplômé de cette formation assure

la conduite, le réglage et le contrôle de la ligne de production comportant plusieurs postes de travail automatisés et coordonnés entre eux.

Il prépare la production d'après les documents de fabrication.

Il paramètre les machines, assure une maintenance de premier niveau, veille au bon déroulement de la production et assure la saisie et l'analyse des indicateurs de la production.

LES DÉBOUCHÉS

Les tâches du bachelier en Pilotage de Ligne de Production sont professionnellement liées à l'ensemble des activités d'une entreprise. Le Bac Pro PLP prépare au mieux à tous les nouveaux métiers industriels du 21^{ème} siècle. Il pourra évoluer dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes à papier et carton, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, la céramique, ou la transformation des déchets.

Les formations supérieures en BTS et BUT dans les filières du pilotage, de la maintenance, de la conception ou de la qualité sont possibles et assurent un niveau de d'enseignement supérieur après le baccalauréat professionnel.

EN APPRENTISSAGE

CE BAC, EN APPRENTISSAGE, SE PRÉPARE EN 2 ANS.

Vous pouvez préparer un Bac Pro Pilote De Ligne De Production à l'Unité de Formation par Apprentissage (UFA) Louis Delage par apprentissage en 2 ans, uniquement en 1^{ère} et Terminale. Chaque année, vous passez 20 semaines au lycée Louis Delage, le reste en entreprise (rythme d'alternance : 2 semaines en lycée professionnel et 2 semaines et vacances scolaires en entreprise).

Vous devez chercher une entreprise d'accueil de type usines de montage, d'assemblage, de conditionnement ou de production agroalimentaire, cosmétique ou mécanique...

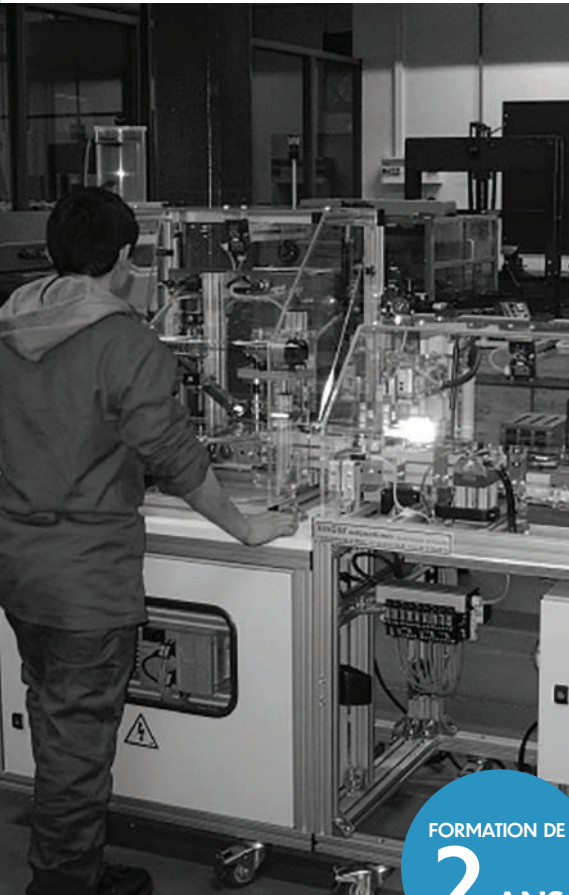
...et signer avec elle un contrat d'apprentissage puis vous inscrire à l'UFA Louis Delage.

NOMBRE DE PLACES : 12

- Prérequis : CAP ou autre certification de niveau 3, ou sortie de 2nde générale, technologique ou professionnelle.
- Être âgé de moins de 30 ans (ou sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap) pour un contrat apprentissage.
- Trouver une entreprise d'accueil et signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, mettent en valeur un haut niveau de compétences.

BTS CRSA

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques



FORMATION DE
2 ANS

Les fonctions du technicien supérieur CRSA peuvent être diverses :

- Étude, Conception, Réalisation, Mise en service
- Maintien en condition opérationnelle
- Amélioration des performances
- Relations clients/fournisseurs
- Conduite de projet

Durant la deuxième année, l'étudiant participe à un projet sur la conception et la réalisation d'un système automatisé réel, voulu et financé par une entreprise du secteur industriel.

C'est à travers ce projet que se cristallisent tous les enseignements abordés lors des deux années de formation.

POURSUITE D'ÉTUDES

Il existe aussi de nombreuses possibilités de poursuites d'études notamment en écoles d'ingénieurs, ou en licences professionnelles mention Mécatronique, Robotique, électrotechnique, automatique ou sciences de l'ingénieur, ainsi que dans le secteur de la maintenance, de la production industrielle.

LES DÉBOUCHÉS

A l'issue du BTS, les étudiants pourront postuler dans des bureaux d'études en mécanique ou en automatisation, ou intégrer un service de maintenance par exemple.

LE PROFIL

Le BTS CRSA est accessible après un :

- Bac Professionnel industriel : , définition , production, pilotage ou maintenance de produits industriels - électrotechnique ou électronique - microtechniques.
- Bac Technologique sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)
- Bac Général plutôt à orientation scientifique.

Il nécessite : polyvalence, rigueur, adaptation aux technologies, capacités d'organisation et d'autonomie, compétences scientifiques et technologiques, compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

Inscription sur
<http://www.parcoursup.fr>

BTS CRSA

EN APPRENTISSAGE

en partenariat avec le Greta Poitou-Charentes et le CFA Schneider Electric



FORMATION DE
2 ANS

PUBLIC

Jeunes de moins de 30 ans pour l'apprentissage, titulaires d'un Bac professionnel industriel électrotechnique ou électronique, des automatismes, de la production ou de la maintenance, Bac technologique STI2D, Bac général plutôt à orientation scientifique

Adultes de plus de 30 ans en contrat de professionnalisation

QUALITÉS REQUISES

polyvalence, rigueur, organisation, autonomie, adaptation aux technologies, vision en 3D, abstraction, sens du concret.

LIEU DE FORMATION

Lycée Louis DELAGE, 27 rue Balzac
16100 COGNAC

(Possibilité d'être hébergé à l'internat)
Vous devez chercher une entreprise d'accueil et signer avec elle un contrat d'apprentissage puis vous inscrire à l'UFA Louis Delage.

NOMBRE DE PLACES : 12

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS CONCERNÉS PAR LE BTS CRSA

Spiritueux, Packaging Imprimerie, Emballages, Agroalimentaire, Matériaux du bâtiment, Bureau d'études / fabrication d'automatismes, Fabrication matériels industriels, Tonnellerie, Aéronautique, Traitements des déchets, Chaudronnerie / Charpentes métalliques.

APPRENTISSAGE

A compter du mois de septembre sur **2 ans, en alternance**.

Afin de favoriser le développement de l'industrie du futur, un partenariat a été signé avec SCHNEIDER ELECTRIC.

CONTACTS :

- **Sophie FABIAN**,
*conseillère en formation continue
au GRETA Poitou Charentes*
06 20 54 27 58
Sophie.fabian@ac-poitiers.fr
- **Rébecca TEXIER**,
DDFPT au lycée DELAGE
06 32 50 30 40
Rebecca.texier@ac-poitiers.fr

FCIL BAC+3 PACKAGING

« FSPack »



FORMATION DE

1 AN

LA FORMATION

La formation du technicien « Formation Supérieure du Packaging de Cognac » s'appuie sur :

- La conception, réalisation et l'intégration de tout ou partie d'un projet en matière d'emballage en liaison avec une entreprise industrielle.
- La réalisation de divers tests d'emballages.
- La modélisation et la mise en place de méthodes permettant l'aboutissement du projet.
- L'élaboration des dossiers de réalisation.

La formation inclut un stage obligatoire en entreprise de 12 semaines (420 h).

PROCEDURE D'ADMISSION

La formation Bac+3 « FSPack » porte sur la conception, la réalisation et l'amélioration de packagings. Après votre BTS, votre BUT, DN-MADE ou même votre deuxième année de BUT, intégrez la formation FSPack et le monde de l'éco-conception d'emballages.

La FSPack est la seule formation qui vous permet d'obtenir la certification bac +3 « Responsable de projet

packaging et écoconception » en formation initiale.

Située à Cognac, au cœur de la Spirit Valley, l'objectif de cette formation est de vous permettre en un an de formation de devenir un professionnel de l'emballage polyvalent et apte à intégrer l'ensemble des emplois du secteur.

La FSPack c'est le partage des compétences, le travail en équipe, la mixité des profils, les liens permanents avec les entreprises du secteur et des projets dans un cadre très professionnalisant.

LES DÉBOUCHÉS

A l'issue de la formation, les étudiants intègrent directement le marché du travail, et ses très nombreuses opportunités dans le monde du packaging en tant que Concepteur volumiste en Bureau d'Etudes, Qualiticien, Graphiste, Designer pack...

Ils peuvent également continuer leurs études en master ou en école d'ingénieur.

ADMISSION ET RENSEIGNEMENTS
WWW.FSPACK.FR



Bac Pro PLP



FSPACK



CAP AAGA



Journée d'intégration




Bac Pro PLP

SOLABAIE
FENÊTRES / VOILETS / PORTES / PORTAILS

SAS JOACKIM TURPAIN
59 RUE JEAN-JAURÈS - 16100 COGNAC
05 45 83 32 26

Joackim TURPAIN
06 64 78 86 68
j.turpain@orange.fr

www.solabaie.fr



**Fabricant
d'étiquettes adhésives**

*Entreprise accueillant
des stagiaires
chaque année.*

803, route de la Croisille
Les Tils
16130 JUILLAC LE COQ
Tél. 05 45 35 81 48
www.a3adhesif.com

Vins et spiritueux • Agroalimentaire • Para-cosmétique • Industrie


MECAMAX COGNAC
Mécanique Générale

MECAMAX Cognac est une société de mécanique générale et de maintenance industrielle dédiée aux petites et moyennes séries.



Mecamax.cognac@gmail.com
Tél: 06 13 56 71 68

Za de Luchac
16200 CHASSORS

acmi

Vérins - Hydraulique - Grues
Nacelles - Dépannage

9 rue du Dizedon - 16100 Châteaubernard
05 45 82 18 96 - www.acmi16.com


Espace Intérim
BTP- Industrie- Commerce- Service- Agriculture



La force d'une équipe qui vous accompagne
pour la réussite de votre mission !

<https://www.espace-interim16.fr/> 05 45 35 34 84

142, rue Henri Fichon 16100 Cognac
recrutementcognac@espace-interim16.fr

Ekole
l'Agence
de Communication
de l'Éducation

Retrouvez toutes les actualités
de l'éducation et nos conseils
sur ekole.fr/blog

