



CITÉ SCOLAIRE
JEAN MOULIN
THOUARS

CRÉATRICE
DE COMPÉTENCES
ET D'EXPÉRIENCES



LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

LYCÉE PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DES ENERGIES RENOUVELABLES

Plus de 40 ans d'expérience

MIGEON B.
S.A.R.L. 8 Route de Missé - 79100 Saint Jean de Thouars

Pompe à Chaleur
Chaudières bois, gaz et fioul
Climatisation - Electricité - Sanitaire
Dépannage - Entretien

Tél : 05 49 66 27 31
www.migeonb.fr - contact@migeonb.fr

SOCOPLAN Conditionnement échantillons & monodoses cosmétiques

ARCADE BEAUTY

www.arcadebeauty.com

105, Route de Parthenay - 79100 St-Jean-de-Thouars - Tél. : 05 49 67 32 32

MCD Projet sur-mesure
Métallerie

Escalier Portail Verrière Mobilier

06 76 94 73 59 - mcdmetallerie.fr
mcd.metallerie@gmail.com - 3 route de Missé - St Jean de Thouars

M3 Mécanique des 3 Moutiers

Filiale du Groupe international SKF, M3M est spécialisée dans l'usinage et la peinture d'ensembles mécaniques de précision. L'entreprise produit des composants destinés au matériel ferroviaire roulant (trains, métro, tramway) et s'inscrit dans une politique environnementale carbone neutre à l'horizon 2030.

28 avenue Aristide Gigot
86120 LES TROIS MOUTIERS
www.skf.com/fr/industries/railways
LinkedIn : SKF Groupe

TMR MÉCANIQUE GÉNÉRALE - USINAGE PETITES ET MOYENNES SERIES - RÉPARATION MOTEUR
ÉQUILIBRAGE - RECTIFICATION PLANE, CYLINDRIQUE ET DE VILBÉREQUIN
BP 502, 79106 THOUARS

les **BÂTISSEURS THOUARSAIS**

6 RUE DE LA PÉPINIÈRE
79100 LOUZY
05 49 66 08 95

MAÇONNERIE • BÉTON ARMÉ
NEUF - RÉNOVATION

CITÉ SCOLAIRE JEAN MOULIN

1, RUE ALBERT BUISSON
BP 171 - 79101 THOUARS
05.49.67.31.00
www.jeanmoulinthouars.fr



MOT DE LA PROVEISEUR.....2
LES ATOUTS DE LA CITÉ SCOLAIRE.....3
ACTIONS SPÉCIFIQUES.....4

LYCÉE PROFESSIONNEL

LA VOIE PROFESSIONNELLE.....17
● 3ÈME PRÉPA MÉTIERS 19

FORMATIONS

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
LA VOIE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE.....6

● **BAC GÉNÉRAL**7
ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES8
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS8
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS 11

● **BAC TECHNOLOGIQUE**12
BAC STI2D (spécificité : SIN, ITEC).....13
BAC STMG (spécificité : RHC, MARKETING).....14

● **ACTIVITÉS TERTIAIRES**
CAP AAGA20
BAC PRO LOGISTIQUE 21

● **ACTIVITÉS INDUSTRIELLES**
CAP M22
BAC PRO MV (option A).....23
BAC PRO TRPM (option RSP).....25
BAC PRO CIEL.....26
BAC PRO MELEC.....27

● **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR** 15
BTS SAM15
BTS CPRP.....16

LE SERVICE VIE SCOLAIRE.....28
LA MAISON DES LYCÉENS 29
L'INTERNAT D'EXCELLENCE.....30
LE CDI.....30
LE GRETA.....31





MOT DE LA PROVICEURE

Située dans le nord Deux-Sèvres, aux confins de l'Anjou et du Loudunais, la cité scolaire Jean Moulin de Thouars est constituée de deux établissements : un lycée général et technologique et un lycée professionnel labélisé lycée des métiers de la production, de l'habitat et des services.

Etablissements à taille humaine, disposant d'un internat, implantés en périphérie de la ville dans lesquels les élèves prennent plaisir à étudier, ils offrent à chacun la possibilité de construire un parcours d'excellence.

La section sportive Basket-Ball participe au rayonnement de la cité scolaire dans les compétitions académiques et inter-académiques. L'option sport vient compléter, chaque année, cette section sportive afin de faire de ces actions, un pôle de réussite.

Les deux sections européennes (anglais et espagnol) permettent aux élèves de compléter leur parcours de réussite par un fort encrage linguistique et culturel. Des projets et échanges internationaux, réalisés régulièrement permettent d'ouvrir notre cité scolaire sur le monde.

Forte de la mobilisation de ses nombreux partenaires, ouvert sur son territoire mais aussi à l'international, et grâce aux objectifs ambitieux que se fixent les équipes pédagogiques, nos élèves et étudiants obtiennent chaque année d'excellents résultats aux examens.

Les valeurs que les membres de la communauté scolaire portent, sont celles du Service Public d'Education : offrir à chacun une formation de qualité dans un souci de construction du citoyen de demain.

Je tiens à remercier sincèrement toutes les personnes impliquées à la formation de nos élèves et étudiants et à l'excellence de notre lycée.

LES ATOUTS DE LA CITÉ SCOLAIRE



La cité scolaire Jean Moulin, composée d'un lycée général et technologique et d'un lycée professionnel, accueille des élèves du Nord Deux Sèvres et aussi de secteurs géographiques proches. Au cœur d'un secteur dynamique, il propose un cadre éducatif propice à la réussite de chaque élève et étudiant.



Labelisée pour le lycée professionnel « lycée des métiers », mais aussi membre du campus des métiers et des qualifications « Aéronautique » Nouvelle Aquitaine, siège d'une Unité de Formation par Apprentissage (sur le niveau BTS) et siège d'une antenne du GRETA Poitou-Charentes (formations des adultes), elle propose des formations sous statut scolaire, en apprentissage et pour adultes, du CAP au BTS.

INTERNAT

Un internat permet d'accueillir au quotidien et dès le dimanche soir, les élèves qui le souhaitent (fermé les week-end).



ACTIONS SPÉCIFIQUES

CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLOMES

Tous les ans, au cours du premier trimestre, une cérémonie est organisée par les étudiants de BTS SAM du lycée, pour remettre en main propre les diplômes obtenus par tous les élèves de la Cité en juin de l'année précédente.

PARTICIPATION AUX SALONS RÉGIONAUX DE L'ORIENTATION

Tous les ans, les personnels de la cité scolaire vont présenter les formations au sein des salons régionaux de l'orientation afin d'accompagner au mieux les élèves et de leur permettre de faire de leur orientation, une réussite.

PORTES OUVERTES

Chaque année, la cité scolaire ouvre ses portes afin de faire découvrir réussites et spécificités de notre établissement. Le site internet du lycée (<http://jeanmoulinthouars.fr>) vous informera sur les prochaines dates.



OUVERTURE INTERNATIONALE

Sections européennes, voyages et appariements sont au cœur de l'ouverture internationale du lycée. Des projets ERASMUS+, des stages à l'étranger ou à caractère international ont lieu.

PARTENARIATS

Fort de son implantation locale, la cité scolaire développe de forts partenariats que ce soit avec les entreprises locales (club des entreprises, invitations réciproques, interventions, forum annuel, visites de stages, formations des adultes, comité local écoles entreprises...), avec les établissements scolaires au sein de cordées de la réussite afin non seulement de développer les projets professionnels des élèves mais aussi la connaissance du territoire et l'égalité des chances, avec les partenaires sociaux, culturels et de santé locaux.

L'ASSOCIATION SPORTIVE

L'AS Jean Moulin se caractérise par la diversité des activités qu'elle propose aux élèves de la cité scolaire, chaque mercredi et les soirs de la semaine. Elle s'affirme également lors des rencontres officielles de niveau départemental, académique et national.

BIA

Le Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA) est une proposition originale faite lycéens passionnés d'aviation. Elle permet de suivre durant un an, dans notre établissement les mercredis après midi, des cours de culture aéronautique pour décrocher un diplôme d'état. Suivre les cours de BIA permet aussi de rencontrer des professionnels et parfois, de vivre un premier vol en planeur ou en avion. C'est le premier diplôme qui ouvre la voie pour devenir pilote...

MDL

La Maison des Lycéens est une association gérée par des lycéens de la cité scolaire Jean Moulin. Elle intervient dans la vie culturelle et sociale des lycéens de l'établissement. Un espace partagé où les lycéens pourront se détendre est mis à disposition. L'association propose aussi des projets et des activités durant toute l'année scolaire (Terri Thouars Blues, Expositions, ateliers, sorties, etc..) aux élèves qui souhaitent y adhérer.

DISPOSITIF ULIS

L'Ulis pro (unité localisée pour l'inclusion scolaire) est un dispositif qui a pour mission d'accueillir des élèves en situation de handicap, afin de leur permettre de suivre totalement ou partiellement un cursus scolaire ordinaire au sein d'un lycée professionnel. L'encadrement est assuré par un enseignant spécialisé qui développe, en lien avec les partenaires accompagnant l'élève, des actions destinées à lui faire connaître les dimensions de la vie sociale et professionnelle qu'il sera amené à rencontrer dans la poursuite de son projet de formation et d'insertion.

LE PÔLE RESSOURCE MLDS

Les missions du pôle ressources s'adresse aux des élèves de plus de 16 ans qui sont sortis du système scolaire depuis moins d'un an ou aux élèves toujours scolarisés pour lesquels un parcours individualisé est nécessaire et ce, à tout moment de l'année scolaire. Pour chaque élève pris en charge, l'enseignante coordonnatrice et les intervenants ont pour objectifs de l'aider à redéfinir un projet d'orientation, à redonner du sens aux apprentissages et à retravailler les compétences fondamentales, que ce soit au sein de notre établissement scolaire ou lors de stages de découverte des métiers en entreprise.

LE GRETA

Depuis plus de 40 ans, les GRoupements d'ÉTABlissements (GRETA) sont les structures de l'Éducation nationale qui organisent et mettent en œuvre des formations pour adultes. Elles portent les valeurs de service public en facilitant l'accès du plus grand nombre, et notamment les publics les plus fragilisés, à la formation tout au long de la vie ; ils concourent à la sécurisation de leurs parcours professionnels.

L'agence de Thouars propose 3 sites de formation (Bressuire, Parthenay, Thouars). Cette implantation facilite l'accès à la formation pour adultes en proximité.

Ses plateaux techniques permettent de proposer des formations dans de nombreux domaines : l'industrie, le sanitaire et social, l'hôtellerie-restauration, le tertiaire, l'hygiène, les formations générales et les langues.

Son offre de formation répond en majorité aux besoins du territoire : ses formations modularisées, ses parcours individualisés sont un moyen de rendre accessible la formation à un large public.

VOIE GÉNÉRALE & TECHNO- LOGIQUE



BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



Entrée en première après une seconde
générale et technologique.

La formation comprend

DES ENSEIGNEMENTS
COMMUNS OBLIGATOIRES

et

DES ENSEIGNEMENTS
DE SPÉCIALITÉS

choisis par l'élève ainsi que

DES ENSEIGNEMENTS
OPTIONNELS FACULTATIFS.

VOIE GÉNÉRALE

BAC GÉNÉRAL

ENSEIGNEMENTS COMMUNS OBLIGATOIRES

Français en 1re puis philosophie en Terminale, histoire – géographie EMC,
enseignement scientifique, langue vivante A,
et langue vivante B, EPS.

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

SPÉCIALITÉ : HISTOIRE - GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Comprendre le monde contemporain en étudiant divers enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs au travers de l'étude des questions politiques et de leur évolution et d'une réflexion sur les relations internationales.

SPÉCIALITÉ : HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Analyser des points de vue, développer une réflexion personnelle argumentée, débattre sur les questions majeures qui accompagnent l'humanité depuis l'Antiquité, sont au cœur de cette spécialité, grâce à la découverte de nombreux textes littéraires et philosophiques

SPÉCIALITÉ : LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES (ANGLAIS)

Etudier des supports en anglais et acquérir une culture approfondie et variée relative à la langue anglaise (œuvres patrimoniales majeures, actualité et/ou histoire des pays concernés, ...) sont les objectifs de cette spécialité. Depuis la rentrée 2020, les élèves ont le choix entre les enseignements de spécialité « anglais » et « anglais contemporain ».

SPÉCIALITÉ : MATHÉMATIQUES

Algèbre, analyse, géométrie, probabilités et statistiques, algorithmique et programmation seront approfondis tout au long de l'étude de cette spécialité, y compris au travers de l'utilisation des logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation.

SPÉCIALITÉ : NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Découvrir de thèmes variés tel que l'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement des données, les interactions homme-machine, les algorithmes, la programmation mais aussi mettre en pratique de cette programmation, via de multiples projets informatiques sont au cœur de cette spécialité.

SPÉCIALITÉ : PHYSIQUE - CHIMIE

L'enseignement de Physique Chimie vous permettra d'explorer l'organisation et transformation de la matière, les mouvement et interactions, les conversions et transferts d'énergie, les ondes et signaux afin d'aborder de grands enjeux sociétaux tels que l'énergie, l'environnement...

SPÉCIALITÉ : SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique et de créativité devront être mobilisées au cours de cette spécialité afin d'étudier les différentes thématiques (Les territoires et les produits intelligents, la mobilité des personnes et des biens ; L'humain assisté, réparé, augmenté ; L'écodesign et le prototype de produits innovants), en élaborant son propre projet.

SPÉCIALITÉ : SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Etudier les concepts, méthodes et problématiques essentiels des trois domaines que sont l'économie, la sociologie et la science politique, par une approche pluridisciplinaire. Cet enseignement de spécialité vous permettra de développer votre culture économique et sociologique.

SPÉCIALITÉ : SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Observation, expérimentation, modélisation, analyse et argumentation seront au rendez-vous afin d'aborder au mieux les champs scientifiques majeurs que sont « la Terre, la vie et l'évolution du vivant », « les enjeux planétaires contemporains » et « le corps humain et la santé ». Ces thématiques seront notamment étudiées à la lumière des enjeux de santé publique et environnementaux actuels.



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS

2NDE

SCIENCES DE LABORATOIRE

Au travers d'expériences qui font appel aux différentes disciplines scientifiques, découvrir les gestes techniques et la démarche expérimentale du travail de laboratoire.

MANAGEMENT ET GESTION

Découvrir les notions fondamentales de la gestion des organisations par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations, ...).

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur sont au cœur de cette option.

CRÉATION ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Au travers de cette option les objectifs seront : comprendre la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable et explorer de manière active des domaines techniques et les méthodes d'innovation

OPTION EPS ET SECTION SPORTIVE

Entrée dès la 2nde option EPS permet de concilier études et pratique sportive. Les élèves suivent une scolarité traditionnelle complétée par une pratique sportive supplémentaire, l'objectif étant l'approfondissement et la découverte de nouvelles activités sportives telles que le volley-ball, la

musculature ou encore le sauvetage. Entrée dès la 2nde La section sportive BASKET-BALL offre à ses élèves un volume de pratique et une qualité d'entraînement leur permettant d'améliorer leurs performances sportives tout en poursuivant une scolarité normale et en visant le meilleur niveau de poursuite d'études pour chacun.

TERMINALE

MATHS COMPLÉMENTAIRES

Cette option aura pour but la consolidation des connaissances des élèves et la préparation aux études supérieures.

MATHS EXPERTES

L'option « maths expertes » sera un choix judicieux pour s'orienter vers des études scientifiques dans l'enseignement supérieur (les classes préparatoires scientifiques, formations à l'université...)

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

Vous initier au droit et s'intéresser à la façon dont le droit s'est saisi de grands thèmes contemporains que les droits de l'enfant, bio éthique et liberté, harcèlement et diffamation.

SECTION EUROPÉENNE

Anglais ou Espagnol. Entrée dès la 2nde. Les sections européennes proposent à des élèves motivés de développer leurs compétences en langues vivantes, leurs connaissances de la culture des pays étrangers et leurs connaissances dans une Discipline Non Linguistique (enseignement d'une partie du programme d'une discipline dispensé dans la langue de la section, au LGT Jean Moulin l'Histoire géographique)

BACCALAURÉATS TECHNO- LOGIQUES

↓
Entrée en première après une seconde
générale et technologique.

La formation comprend

DES ENSEIGNEMENTS
COMMUNS OBLIGATOIRES

et

DES ENSEIGNEMENTS
DE SPÉCIALITÉS

VOIE TECHNOLOGIQUE

BAC STI2D

Sciences et Technologies
de l'Industrie et du Développement Durable



OBJECTIF

Ce bac technologique STI2D développe des compétences pour toutes celles et tous ceux qui veulent imaginer, créer, concevoir et réaliser les produits de demain issus des métiers de la Recherche et du Développement (R&D). Les enseignements technologiques alternent de manière équilibrée entre la théorie, l'analyse de produits fabriqués et la pratique avec des activités concrètes intégrant expérimentation, simulation, conception de nouveaux produits jusqu'à la réalisation et l'expérimentation d'un prototype ou d'une maquette. Il travaille dans toutes les entreprises, institutions, autres, dans les fonctions de R&D.

FORMATION

En complément des enseignements communs,

● LA PREMIÈRE STI2D COMPREND LES TROIS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ SUIVANTS :

● SPÉCIALITÉ « INNOVATION TECHNOLOGIQUE », fondée sur la créativité, l'approche design et l'innovation.

● SPÉCIALITÉ « INGÉNIERIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE », fondée sur la prise en compte des contraintes techniques, économiques et environnementales pour réaliser un produit.

● SPÉCIALITÉ « PHYSIQUE-CHIMIE ET MATHÉMATIQUES » permet un renforcement de la culture scientifique.

● EN TERMINALE, LE PROGRAMME COMPREND DEUX ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS :

● SPÉCIALITÉ « INGÉNIERIE, INNOVATION ET



« DÉVELOPPEMENT DURABLE » au sein de laquelle est proposée des enseignements spécifiques.

Dans notre établissement, deux propositions :

- **ITEC** : Innovation Technologique et Eco-Conception, tournée sur la création, la simulation et l'argumentation de choix technologiques et stratégique au regard du respect du développement durable, avant d'opter pour des solutions de réalisation type « prototypes » de produits nouveaux.

- **SIN** : systèmes d'information et numérique, tournés sur le captage de l'information, le son analyse fine, son traitement numérique avant d'opter pour des solutions de réalisation type « prototypes » de produits communicants.

● SPÉCIALITÉ « PHYSIQUE-CHIMIE ET MATHÉMATIQUES » nécessaire à la poursuite d'étude.



POURSUITE D'ÉTUDES

Ce Bac technologique prépare à la poursuite d'études en : IUT, BTS, Université, Écoles d'Ingénieurs, Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE).



BAC STMG

Sciences et Technologies
du Management et de la Gestion

OBJECTIF

Le bac technologique sciences et technologies du management et de la gestion (STMG) développe des notions de gestion, de fonctionnement de l'entreprise, de technologies de l'information et de la communication...

FORMATION

● LA CLASSE DE PREMIÈRE COMPREND LES 3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ SUIVANTS :

● **SPÉCIALITÉ «SCIENCES DE GESTION ET NUMÉRIQUE»** : connaître et comprendre le fonctionnement des organisations, des entreprises à travers l'étude de thèmes comme les ressources humaines, l'impact du numérique, l'influence des technologies sur les organisations...

● **SPÉCIALITÉ «MANAGEMENT»** : connaître le fonctionnement des entreprises, des organisations publiques, des associations, les pratiques d'organisation, de définition de choix stratégiques...

● **SPÉCIALITÉ «DROIT ET ÉCONOMIE»**. En droit, les cours portent sur les règles et mécanismes juridiques sur lesquels reposent le fonctionnement de la société et les rapports entre les personnes. Le programme d'économie porte sur les mécanismes économiques et le fonctionnement du marché, la concurrence.

● EN TERMINALE, LE PROGRAMME COMPREND DEUX ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :

● **SPÉCIALITÉ «DROIT ET ÉCONOMIE»**

● **SPÉCIALITÉ «MANAGEMENT, SCIENCES DE GESTION ET NUMÉRIQUE»** dans laquelle l'élève choisit un enseignement spécifique parmi :

- **RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATION**
- **MARKETING**

Deux langues vivantes sont enseignées dont 1h par semaine de management en anglais (ETLV : enseignement technologique en langue vivante)

POURSUITE D'ÉTUDES

Ce bac technologique prépare à la poursuite d'études principalement les BUT, BTS, Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE/ECT). Des poursuites d'études sont ensuite possibles en filières longues (Bac +3 à Bac +5).

MÉTIER

Commercial, office manager, assistant de gestion, chargé de communication, développeur informatique, employé de banque ou d'assurance, négociateur immobilier...



BTS SAM

Support à l'Action Managériale

FORMATION PROPOSÉE :
• EN SCOLAIRE
• EN APPRENTISSAGE

OBJECTIF

L'étudiant diplômé exercera ses fonctions auprès d'un responsable ou d'un cadre, grâce ses compétences relationnelles, organisationnelles et administratives.

Selon le service où il sera employé, il pourra se voir confier des missions et des projets qui contribueront à l'efficacité du responsable (organisation d'événements, de déplacements, de gestion d'informations). Il pourra prendre en charge un certain nombre de dossiers administratifs directement liés à l'activité générale de l'organisation.

ATTENDUS :

- Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale,
- Disposer d'aptitudes relationnelles propres aux métiers des services,
- Disposer de savoirs dans au moins deux langues vivantes étrangères,
- S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique,
- Avoir un intérêt pour les outils numériques.

FORMATION

- Formation scolaire ou par apprentissage.
- Composée d'enseignements généraux et

d'enseignements professionnels, la formation intègre des séances de culture générale et expression, deux langues vivantes étrangères, de culture économique, juridique et managériale, mais aussi des blocs professionnels (Gestion de projet, optimisation des processus administratifs).
- Stages en entreprise pour les scolaires d'une durée totale 14 semaines.

POURSUITE D'ÉTUDES

Fort de son employabilité, l'étudiant peut poursuivre ses études :

- Licences professionnelles dans les secteurs du marketing, de l'événementiel, du management et gestion des organisations, des métiers des collectivités, des ressources humaines
- Écoles spécialisées.



FILIÈRE TECHNIQUE

BTS CPRP

Conception de Processus de
Réalisation de Produits

FORMATION
PROPOSÉE :
• EN SCOLAIRE
• EN APPRENTISSAGE

OBJECTIF

Le technicien supérieur en conception de processus de réalisation de produits est un spécialiste des procédés de production mécanique, notamment dans les métiers de l'usinage. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention des éléments mécaniques constituant les produits industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipements pour les entreprises. Ce technicien exerce tout ou partie de ses activités dans les services d'industrialisation et de production. Il est un collaborateur essentiel pour garantir une bonne productivité et aussi la qualité attendue. Il intervient sur tous les types de produits, même ceux à forte valeur ajoutée.

ATTENDUS :

- Bien connaître les process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels,
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet,
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie,
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations et de réalisations,
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe ou une solution (produit, processus, système),
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale, y compris en anglais, pour communiquer et argumenter.

FORMATION

En formation initiale scolaire ou par apprentissage.

La formation comprend :

- Des enseignements généraux et technologiques qui comporte des séances de Culture Générale et expression, d'anglais, de mathématiques, de physique Chimie, de STI Conception préliminaire, de STI Industrialisation, de STI Production, d'enseignements mixtes tels que « technique & langue vivante » et « technique & mathématiques ».
- Des stages en entreprise pour les scolaires.

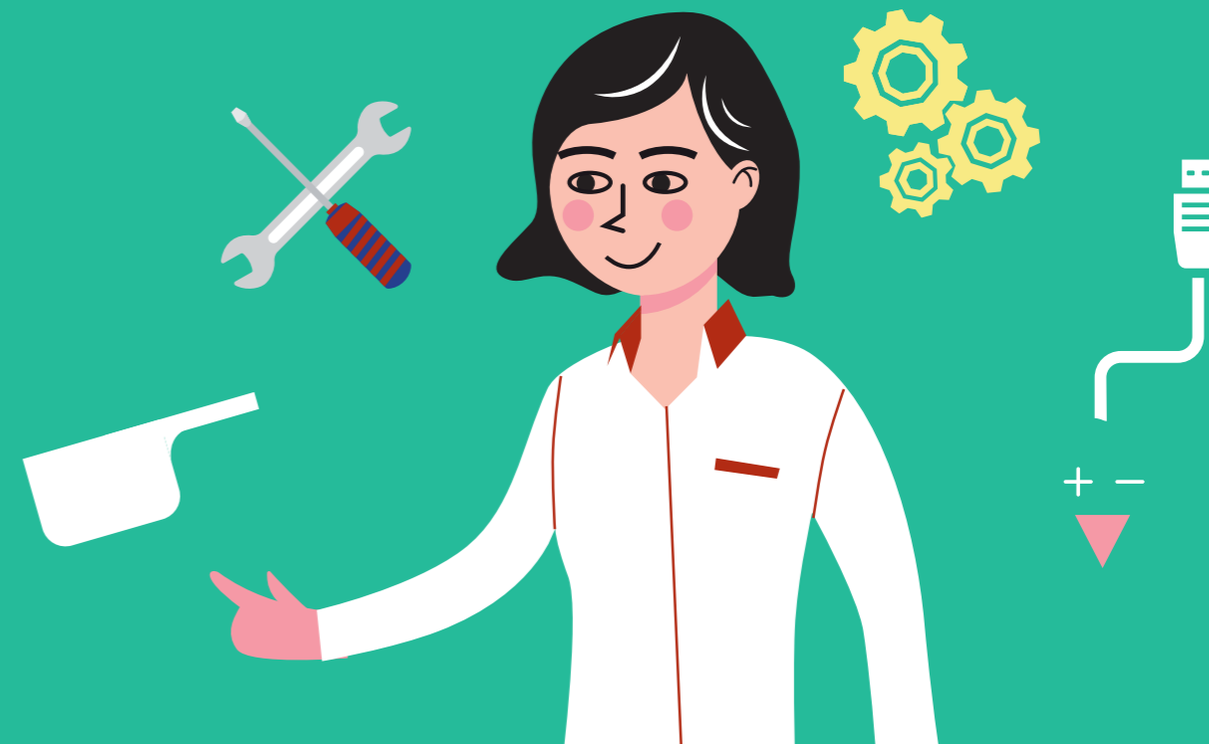
POURSUITE D'ÉTUDES

En plus de son employabilité, l'étudiant peut poursuivre ses études (quelques exemples) :

- Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE ATS),
- Licences professionnelles :
 - conception et contrôle des procédés, des métiers de l'industrie
 - conception de produits industriels
 - conception et amélioration de processus et procédés industriels.



VOIE PROFESSIONNELLE



le Bureau des entreprises



Laurence FOUILLET, Responsable
du bureau des entreprises

bde-lp-jean-moulin@ac-poitiers.fr
05 49 67 31 00

INTERLOCUTEUR PRIVILÉGIÉ
DES ACTEURS ÉCONOMIQUES
DU TERRITOIRE



FACILITATEUR DE L'INSERTION
PROFESSIONNELLE



PERSONNE RESSOURCE POUR
L'ORGANISATION DES TEMPS
DE FORMATION EN MILIEU
PROFESSIONNEL



ANIMATEUR DU RÉSEAU
DES PARTENAIRES ET DU
RÉSEAU DES ANCIENS
ÉLÈVES



jm CITÉ SCOLAIRE
JEAN MOULIN
THOUARS

3^{ÈME} PRÉPA MÉTIER



OBJECTIF

La classe de 3e prépa-métiers a pour objectif de faire découvrir aux élèves volontaires à l'issue de la classe de 4e un ensemble d'environnements professionnels et de les accompagner dans la construction de leur projet d'orientation, en particulier vers la voie professionnelle sous statut scolaire et par apprentissage.

FORMATION

L'année de 3ème se découpe selon plusieurs enseignements :

- un enseignement de matières disciplinaires générales commun aux classes de 3e,
 - 5h hebdomadaires d'enseignement spécifique consacrées à la découverte professionnelle des champs de métiers et des formations professionnelles,
 - deux périodes de stage en entreprise de son choix afin de découvrir la vie professionnelle et d'affiner son orientation professionnelle
- A l'issue, les élèves préparent le diplôme national du brevet « série professionnelle ».

ADMISSION :

La demande d'admission en classe de 3e prépa-métiers se fait durant la classe de 4e. Cette demande d'orientation peut être demandée par l'élève et ses représentants légaux ou proposée par le conseil de classe. Cette demande est ensuite examinée par une commission départementale.



POURSUITE D'ÉTUDES

La poursuite d'étude se fait le plus généralement vers des CAP ou des baccalauréats professionnels.

VOIE PROFESSIONNELLE

TERTIAIRE

CAP AAGA

Agent Accompagnement
au Grand Âge



OBJECTIF

Ce CAP forme à accompagner des personnes âgées dans les actes de la vie quotidienne au sein de structures sociales ou médico-sociales. Ce métier s'inscrit dans la prévention de la dépendance par la promotion de l'autonomie de la personne âgée (autonome, en perte d'autonomie sans grande dépendance ni handicap). Ce professionnel intervient auprès des différentes équipes sans réaliser de soins.

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. De même, 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 de d'hygiène et de sécurité, et à respecter les protocoles mis en place par les établissements.

FORMATION

Français, mathématiques (dont une partie en co-intervention avec l'enseignement professionnel), histoire-géographie, physique-chimie, langue vivante, arts appliqués, EPS composent la moitié de l'horaire au lycée. Les enseignements professionnels composent l'autre moitié de l'emploi du temps. Ils se déroulent sous forme de cours et de travaux pratiques sur des lieux dédiés avec des matériels professionnels. Environ un quart du temps de l'année scolaire se déroule en stage dans des structures professionnelles, avec habituellement deux périodes distinctes par an.

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE

7 semaines en 1^{ère} année, 7 semaines en 2^{ème} année.



POURSUITE D'ÉTUDES

Ce CAP débouche sur la vie active, mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an en MC (Mention Complémentaire).

Exemple de formation

- Mention Complémentaire Aide à domicile



VOIE PROFESSIONNELLE

BAC PRO LOGISTIQUE



OBJECTIF

Le titulaire d'un bac pro logistique prépare ou réalise les opérations de réception et de mise en stock, de préparation de commandes et d'expédition de marchandises. Il maîtrise la conduite d'engins de manutention. Il est en relation avec des partenaires externes (fournisseurs, prestataires, clients, transporteurs...) et des partenaires internes services d'exploitation, administratifs, commerciaux...).

FORMATION

Enseignement général : Français, Histoire-géo, EMC, Mathématiques, LV1 Anglais - LV2 Espagnol / Allemand, Arts appliqués, EPS

Enseignement professionnel : Pôle Logistique, Transport et Administratif, Pôle Manutention (passage des CACES 1, 3 et 5), Economie-Droit, Prévention Santé Environnement

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE

20 semaines en entreprise sur les 3ans
Possibilité d'effectuer un stage en Union Européenne



POURSUITE D'ÉTUDES

Il est également possible de compléter ou poursuivre sa formation avec :

- Un BTS (GTLA, Logistique, TPL, Transports Aérien et Maritime, Management LT, Transports Terrestre)
- Un BUT (GLT, MLT, Gestion Logistique et Tr.)



VOIE PROFESSIONNELLE

INDUSTRIELLE

CAP M

Métallier



OBJECTIF

Les ouvrages de métallerie sont présents en serrurerie, construction ou menuiserie métalliques, agencement, ferronnerie (serrures, balcons, rampes, escaliers, vérandas...).

En atelier, le métallier assure la fabrication d'un ouvrage ou d'une de ses parties. Il analyse les dessins et la gamme de fabrication, choisit les moyens à mettre en œuvre, positionne la matière première, installe les outils, conduit la découpe, le formage et réalise le montage-assemblage par soudage par exemple...

Sur chantier, il participe à la pose de l'ouvrage.

FORMATION

Français, mathématiques (dont une partie en co-intervention avec l'enseignement professionnel), histoire-géographie, physique-chimie, langue vivante, arts appliqués, EPS composent la moitié de l'horaire au lycée. Les enseignements professionnels composent l'autre moitié de l'emploi du temps. Ils se déroulent sous forme de cours et de travaux en atelier. Un quart du temps de l'année scolaire se déroule en stage avec habituellement deux périodes par an.

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE

7 semaines en 1^{ère} année, 7 semaines en 2^{ème} année.

POURSUITE D'ÉTUDES

Ayant vocation à s'insérer, le titulaire du CAP SM peut, sous certaines conditions, poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Exemples de formations possibles :

- CAP Menuisier aluminium-verre
- Bac pro Menuiserie aluminium-verre
- Bac pro Ouvrages du bâtiment : métallerie
- Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Menuisier aluminium-verre
- BP Métallier



VOIE PROFESSIONNELLE

INDUSTRIELLE

BAC PRO MV

Maintenance des Véhicules option A « voitures particulières »



SI CE BAC VOUS INTÉRESSE (CLASSE DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE), VOUS DEVREZ DEMANDER UNE AFFECTATION EN **SECONDE « FAMILLE MÉTIERS » MMV** (MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES)

OBJECTIF

Le Bac Pro MVA forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des automobiles (sans inclure la peinture et la carrosserie).

Le bachelier professionnel en maintenance des véhicules exerce son activité de service dans tous les secteurs de la maintenance des véhicules. Les activités principales de ce technicien consistent à

- réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective (réparation);
 - effectuer des diagnostics sur les véhicules;
 - réceptionner et restituer le véhicule;
 - participer à l'organisation de la maintenance.
- Dans toutes ses activités, il :
- respecte les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise ;
 - s'inscrit dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise;

FORMATION

Outre les enseignements généraux (Français, Histoire - Géographie Éducation civique, Mathématiques, Langues vivantes (Anglais et allemand ou espagnol), Arts appliqués, EPS), des enseignements professionnels sont dispensés (Heures en atelier permettent d'acquérir des connaissances et compétences en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des

charges fournis par les constructeurs; Éco-gestion ; Prévention, Santé, Environnement).

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE

20 semaines sur le cycle de formation de 3 ans

POURSUITE D'ÉTUDES

Ce bac pro permet l'insertion professionnelle et une poursuite d'études est possible en BTS ou en formation spécifique de constructeur automobile.

- Exemples de formations possibles :
- BTS Maintenance des Véhicules - option A voitures particulières (MV)
 - BTS Moteurs à Combustion Interne (MCI).





VOIE PROFESSIONNELLE

INDUSTRIELLE

BAC PRO TRPM

Technicien en Réalisation
de Produits Mécaniques

SI CE BAC VOUS INTÉRESSE (CLASSE DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE), VOUS DEVREZ DEMANDER UNE AFFECTATION EN SECONDE « FAMILLE MÉTIERS » REMI (RÉALISATION D'ENSEMBLES MÉCANIQUES ET INDUSTRIELLE)

OBJECTIF

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel TU est un(e) technicien(ne) capable de mettre en œuvre différents types d'usinages par enlèvement de matière. Le rôle du technicien d'usinage :

- Analyser et exploiter l'ensemble des données techniques ;
- Dans le cadre d'un processus qualité et du lancement d'une production :
 - Préparer les outils et les outillages ;
 - Régler et mettre en œuvre le système de production (exécuter, vérifier, conduire) ;
- Dans le cadre d'une production unitaire ou de petite série :
 - Élaborer le processus opératoire à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur : définition de la chronologie des opérations, choix des outils, des cycles et des conditions optimales de coupe des matériaux ;
 - Choisir les matériels de mesures, de contrôle et de réglage ;
 - Mettre en œuvre la machine, les équipements et les moyens de contrôle des pièces.

FORMATION

Outre les enseignements généraux (Français, Histoire - Géographie Éducation civique, Mathématiques, Langues vivantes (Anglais et allemand ou espagnol), Arts appliqués, EPS), des enseignements professionnels sont dispensés (Analyse et exploitation de données techniques, Élaboration d'un processus d'usinage, Lancement et suivi d'une production appliquée, Réalisation et

autonomie de tout ou partie de fabrication; Mesure et contrôle, Qualité ; Éco-gestion ; Prévention, Santé, Environnement).

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE.

20 semaines sur le cycle de formation de 3 ans.

POURSUITE D'ÉTUDES

Le Bac Pro permet l'insertion professionnelle et une poursuite d'études est possible en BTS.

Exemples de formations possibles :

- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)
- BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (CIM)
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- BTS Technico-Commercial (TC)
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI).



VOIE PROFESSIONNELLE

INDUSTRIELLE

BAC PRO CIEL

Cybersécurité, Informatique
et réseaux, Électronique



SI CE BAC VOUS INTÉRESSE (CLASSE DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE), VOUS DEVREZ DEMANDER UNE AFFECTATION EN **SECONDE « FAMILLE MÉTIERS » TNE** (TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE)



OBJECTIF

Le baccalauréat professionnel « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » (CIEL) est un diplôme qui a pour objet de former des techniciennes ou techniciens capables d'intervenir dans les processus de réalisation et de maintenance de produits électroniques, dans la mise en œuvre de réseaux informatiques, et dans la valorisation de la donnée en intégrant les enjeux de cybersécurité.

Les compétences professionnelles construites doivent permettre au titulaire de ce diplôme d'évoluer dans des environnements caractéristiques de l'usine 4.0, appréhender les technologies matérielles et logicielles des produits, des réseaux intelligents et intervenir dans l'exploitation de données.

FORMATION

Réalisation et maintenance de produits électroniques :

- Lois de l'électricité
- Production de cartes électroniques
- Tests et mesures,
- Intégration matérielle et logicielle
- Maintenance

Mise en œuvre des réseaux informatiques

- Installation ou configuration de matériels ou/et d'applications informatiques
- Installation et câblage de réseaux VDI paires torsadées, WiFi, CPL, fibre optique
- Installation et paramétrage de matériels réseaux (serveurs, routeurs, commutateurs...)

Valorisation de la donnée et cybersécurité

- Collecte et analyse des données
- Solutions logicielles
- Gestion des incidents

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE.

20 semaines sur le cycle de formation de 3 ans



POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires du Bac Pro CIEL sont appelés à travailler en tant que techniciens de télécommunications et de réseaux d'entreprise, en design de cartes électroniques, de maintenance électronique, d'installation de matériel électronique, ou bien encore comme agent de contrôle et de montage électronique, de support client, etc.

- Le BTS CIEL :
Option A, informatique et réseaux
Option B, électronique et réseaux

- Le BTS SIO :
Option A, infrastructures
Option B, applications métiers



VOIE PROFESSIONNELLE

INDUSTRIELLE

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses
Environnements Connectés



SI CE BAC VOUS INTÉRESSE (CLASSE DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE), VOUS DEVREZ DEMANDER UNE AFFECTATION EN **SECONDE « FAMILLE MÉTIERS » TNE** (TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE)



OBJECTIF

Le Baccalauréat aborde toutes les compétences professionnelles liées aux métiers d'électricien et d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations.

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel MELEC est un(e) technicien(ne) qui intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures. Ce bac pro permet aux élèves d'acquérir des compétences au travers d'activités de préparation, de réalisation, de mise en service et de maintenance et de communication.

FORMATION

Outre les enseignements généraux (Français, Histoire - Géographie, Éducation civique, Mathématiques, Langues vivantes (Anglais et allemand ou espagnol), Arts appliqués, EPS), des enseignements professionnels sont dispensés (culture professionnelle, gestion - organisation - communication, techniques professionnelles ; Éco-gestion ; Prévention, Santé, Environnement).

NOMBRE DE SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE.

20 semaines sur le cycle de formation de 3 ans



POURSUITE D'ÉTUDES

Le bac pro permet l'insertion professionnelle et une poursuite d'études est possible en BTS. Une spécialisation est possible en MC ou FCIL.

Exemples de formations possibles :

- BTS Électrotechnique,
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
- MC Technicien(ne) en Réseaux Électriques,
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI).



LE SERVICE VIE SCOLAIRE



Le service Vie Scolaire comprend :

- ▶ 3 Conseillers Principaux d'Éducation
- Les Conseillers Principaux d'Éducation participent à la vie de l'établissement dans la diversité de ses expressions, afin de pouvoir accompagner l'élève dans tous les aspects de sa scolarité.
- ▶ Une équipe d'assistants d'Éducation.

Ils sont donc associés à tout ce qui concerne la vie de l'élève et son devenir :

- Liaison avec les parents, les professeurs
 - Rapports avec les autres établissements
 - Information et orientation en liaison avec les psychologues de l'éducation
 - Formation continue
 - Rapports avec les milieux médicaux, sociaux et professionnels
 - Relations avec les anciens élèves
- Leurs responsabilités se répartissent en trois domaines :

1 - LE FONCTIONNEMENT DE L'ÉTABLISSEMENT

- Contrôle des absences
- Elaboration et application du règlement intérieur,
- Organisation du service du personnel de surveillance,
- Collaboration avec tous les personnels de l'établissement,
- Participation à l'application des règles de sécurité ...

2 - LA COLLABORATION AVEC LE PERSONNEL ENSEIGNANT

- Echanges d'information avec les enseignants,
- Participation aux conseils de classe,
- Participation aux différents conseils et commissions,

- Participations au suivi, à l'orientation et à l'insertion des élèves...

3 - L'ANIMATION ÉDUCATIVE

- Animation de l'équipe « vie scolaire » composée des personnels d'éducation et de surveillance,
- Relations et contacts directs avec les élèves sur le plan collectif et individuel,
- Participation à la vie associative de la MDL,
- Organisation des élections des délégués des élèves, de leur formation et, le cas échéant de leur réunion.

MDL

LA MAISON DES LYCÉENS



La MDL est une association gérée et administrée par des élèves élus, des conseillers principaux d'éducation (CPE), des professeurs, des animateurs. Les activités sont ouvertes à tous les adhérents (cotisation annuelle de quelques euros), qu'ils soient internes, externes ou demi-pensionnaires.

LES VALEURS DE LA MDL

- Sensibiliser les élèves au développement durable et à l'Eco citoyenneté
- Valoriser les élèves en utilisant leurs compétences
- Responsabiliser les élèves en les rendant acteurs de leurs projets



LES DIFFÉRENTES SALLES A DISPOSITION

- 1 salles ciné
- 1 salle billard
- 1 salle de musique avec studio d'enregistrement
- 1 espace café' où sont distribués des produits issus commerce équitable (café, thé, chocolat, jus de fruits, petits pains...)
- Salle informatique avec 10 PC connectés à Internet



LES CLUBS

La MDL propose, selon les années, différents clubs initiés par les élèves.

- club didjeridoo
 - club percussions africaines
- La MDL propose différents clubs encadrés par des intervenants extérieurs.
- club musique
 - club jeux en réseaux
 - club robotique
 - club échecs



LE MATÉRIEL, LES SORTIES...

- jeux de société
- ballons
- matériel de jonglerie
- chaîne hi fi
- matériel de ping-pong
- Les animations et sorties
- fête de noël
- fête de fin d'année
- soirée animation grand format (pictionary géant, quizz...)
- soirée barbecue
- soirée karaoké
- tournois baby foot, pétanque, palet
- soirées sportives
- sorties cinéma
- sorties kayak
- sorties patinoire
- sorties laser games, accrobranches
- sorties théâtre
- sorties sur des festivals
- sorties à loisirs (bowling, squash, jeux, futurscope...)

LES ACTIONS CULTURELLES ET SOLIDAIRES

- Participation à la semaine de la solidarité (bénéfices de la cafétéria reversés à des associations humanitaires)
- Masterclass Territ'Thouars Blues

LES PARTENAIRES

- Théâtre de Thouars
- La médiathèque
- Le conservatoire de musiques et de danses de Thouars
- Région Nouvelle-Aquitaine

L'INTERNAT D'EXCELLENCE

L'internat de la Cité Scolaire Jean Moulin accueille une centaine d'internes.

Les Conseillers Principaux d'Education gèrent l'internat avec l'aide des assistants d'éducation.

L'organisation de la vie à l'internat fait l'objet d'un règlement particulier qui vise à définir un encadrement éducatif et pédagogique de qualité pour chaque interne dans le but de développer son autonomie, le goût des responsabilités et l'aptitude à la vie en collectivité. L'internat est ouvert du dimanche soir au vendredi soir.

Les internes ont une heure d'étude obligatoire quotidienne, collective en 2nde et en chambre pour les autres, mais ils peuvent travailler également en dehors de ces heures.

Le mercredi après-midi les élèves internes peuvent faire des activités : tournois sportifs ; projections de films ; sorties au cinéma, au théâtre, à des concerts, à la patinoire... clubs (musique, robotique, préparation au Brevet d'Initiation à l'Aéronautique, danse, soirées à thème, participation aux activités proposées par l'association sportive du lycée...).

Les membres de la MDL sont à la disposition des élèves désireux de mettre en place des sorties, activités, projets culturels et de s'investir dans l'animation du lycée.



SELF



CDI



LES CONDITIONS DU PRÊT

Les élèves et les membres de la communauté éducative peuvent emprunter des ouvrages (romans, revues, périodiques, bandes dessinées, mangas) du CDI. Le prêt est fixé à une durée de 3 semaines avec possibilité de le renouveler.

UN ESPACE MULTIPLE

Le Centre de Documentation et d'Information se veut être à la fois un lieu d'accueil, de travail, de culture et un lieu d'aide à l'appropriation de nouveaux savoirs et à l'apprentissage de l'autonomie notamment grâce à l'EMC (Enseignement moral et civique).

CDI

Le Centre de Documentation et d'Information est à la fois un lieu de travail, de lecture et de culture. Il a pour but de favoriser l'ouverture culturelle, la construction de savoirs et l'autonomie de l'élève.

Ce lieu est composé d'espaces dédiés à la lecture, au travail personnel et à l'orientation.

Il comprend également une salle informatique, accessible aux enseignants dans le cadre de séances pédagogiques. Une grande diversité de ressources y est proposée, empruntables par les élèves et les personnels de l'établissement. Le site Esidoc permet d'accéder à l'ensemble de ces ressources.

WEB RADIO

Un club de web radio réunit quelques passionnés au sein de l'établissement. Des jeunes de filière professionnelle, générale et technologique attirés par la démarche journalistique ou par les techniques de montage se retrouvent chaque semaine afin de proposer des reportages sous formes de podcasts.



CDIJMT



Le CDI dispose d'un compte Instagram !

LE GRETA POITOU-CHARENTES

LA CITÉ SCOLAIRE JEAN MOULIN, C'EST AUSSI LE GRETA

Le GRETA Poitou-Charentes organise et met en oeuvre des formations pour adultes qu'ils soient salariés du privé ou du public, demandeurs d'emploi, artisans, travailleurs indépendants, jeunes adultes en insertion professionnelle, personnes à titre individuel, dans pratiquement tous les domaines professionnels.

Secteur d'activité	Métiers	Intitulé de la Formation	Bressuire	Thouars	Parthenay
Tertiaire	Tous métiers	Bureautique	X	X	X
	Métiers du secrétariat et de la comptabilité	TP Comptable assistant	X		
		Modules de secrétariat et de comptabilité	X		
	Employé de commerce	TP Employé(e) de commerce	X		
Métallurgie Industrie	Conducteur(rice) de ligne de production	TP Conducteur(rice) d'installation et de machines automatisées		X	
	Electricien(ne) industriel	TP électricien(ne) d'installation et de maintenance des systèmes automatisés			X
	Technicien en maintenance industrielle	TP Technicien en maintenance industrielle		X	
	Responsable en maintenance industrielle	TP Technicien(ne) supérieur(e) en maintenance industrielle		X	
	Métiers de la métallurgie : soudeur, chaudronnier	TP Soudeur assembleur industriel		X	
Qualifications internationales de soudeur			X		
Modules chaudronnerie et soudage			X		
Hygiène - Propreté	Agent de propreté / nettoyage	CAP Agent de propreté et d'hygiène		X	
Hôtellerie - Restauration	Agent polyvalent de restauration	CAP Production et Service en Restauration			X
Sanitaire et Social	Employé à domicile ou en collectivité	CAP AAGA		X	
		CAP AEPE			X
Sécurité	Tous métiers	Sauveteur Secouriste du Travail	X	X	X
		Manipulation d'extincteur	X	X	X
		CAP Agent de Sécurité	X		
Formations générales - langues	Tous métiers	Lutte contre l'illettrisme			
		Français Langue Etrangère	X	X	X
Accompagnement VAE	Tous métiers	Remise à niveau français/mathématiques			
		Anglais : TOEIC et DCL			
		Remise à niveau bureautique/numérique			
		Certification PIX/CLEA Numérique			
		Tous diplômes de l'Education Nationale du CAP au BTS	X	X	X

GRETA AGENCE DE THOUARS

Greta Poitou-Charentes
Agence de Thouars
1 rue Albert Buisson 79100 THOUARS
05 49 67 97 99

8h30-12h/13h30-17h du lundi au vendredi
✉ commercial.greta.agence-thouars@ac-poitiers.fr
🌐 www.greta-poitou-charentes.fr





CITÉ SCOLAIRE JEAN MOULIN

La Cité scolaire Jean Moulin de Thouars adresse ses plus sincères remerciements à mesdames et messieurs les commerçants, les artisans et directeurs de société qui ont bien voulu apporter leur appui pour l'édition de cette brochure.

TALBOT MECANIQUE
RECTIFICATION
LES BATISSEURS
THOUARSAIS SARL
MIGEON B
BRIN DE LECTURE

SOVILEG
ARCADE BEAUTY
SOCOPLAN
LEUL MENUISERIES
MCD METALLERIE
ANETT

A4 SOLUTIONS
SIMACO
INTERSPORT
M3M



RETROUVEZ
NOTRE BROCHURE
EN LIGNE



Agence de communication
de l'Enseignement

RÉALISATION - CONCEPTION - RÉGIE PUBLICITAIRE
Ekole - SAS ECP44 - 3 rue du Devon B.P. 4407
44244 LA CHAPELLE-SUR-ERDRE CEDEX
02.40.29.73.73 - contact@ekole.fr
ekole.fr

23 RUE PORTE DE PARIS THOUARS
05.49.66.35.91
brindelecture@orange.fr

23 rue Porte de Paris
79100 THOUARS
Tél. 05 49 66 35 91
brindelecture@orange.fr

INTERSPORT®
Du Lundi au Samedi 9h30 - 19h
ÉQUIPEMENT SPORT & MODE
2 Bd de Diepholz 79100 Thouars
05 49 96 02 30

l'Agence
de Communication
de l'Éducation

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

CONCEPTION - USINAGE - OUTILLAGES - PROTOTYPAGE

79380 La Forêt-sur-Sèvre - 05 49 80 84 10
contact@a4solutions.fr

A4 Solutions
Explorons vos challenges

LEUL RECRUTE !

Ouvrez-vous à de nouvelles
opportunités d'emploi et
d'alternance avec LEUL !

Rendez-vous sur : leul.fr/emploi/
pour découvrir nos offres et
candidater ou adressez votre
candidature à contact-rh@leul.fr

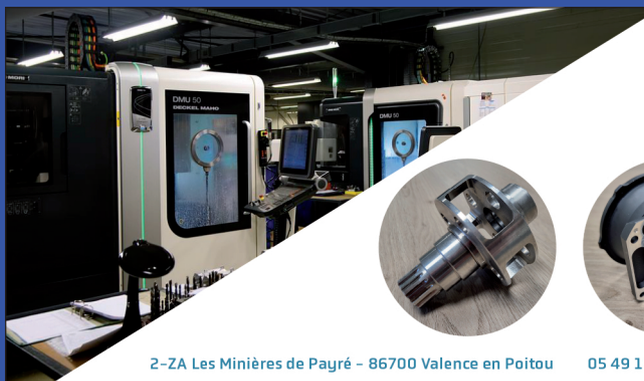
LEUL Menuiseries
4 rue du petit rosé - 79100 LOUZY | 05 49 66 05 87 | accueil@leul.fr



LOCATION-ENTRETIEN D'ARTICLES TEXTILES ET D'HYGIENE

ANETT • 2 rue de la marie
79100 • Thouars • 05 49 68 18 12

www.anett.fr



SIMACO

MÉCANIQUE DE PRÉCISION



2-ZA Les Minières de Payré - 86700 Valence en Poitou 05 49 18 28 07 simaco2@simaco86.fr

GROUPE LAFOURCADE
MÉTALLURGIE PLASTURGIE

Le MEILLEUR de l'AGNEAU
par *Sovileg*

ACTEUR MAJEUR du marché
OVINS en FRANCE,
SOVILEG
RECRUTE

Rejoignez-nous!

SOVILEG
119, rue Camille Pelletan - 79101 THOUARS
Tél. 05 49 96 22 66 - accueil@sovileg.fr

www.sovileg.fr

