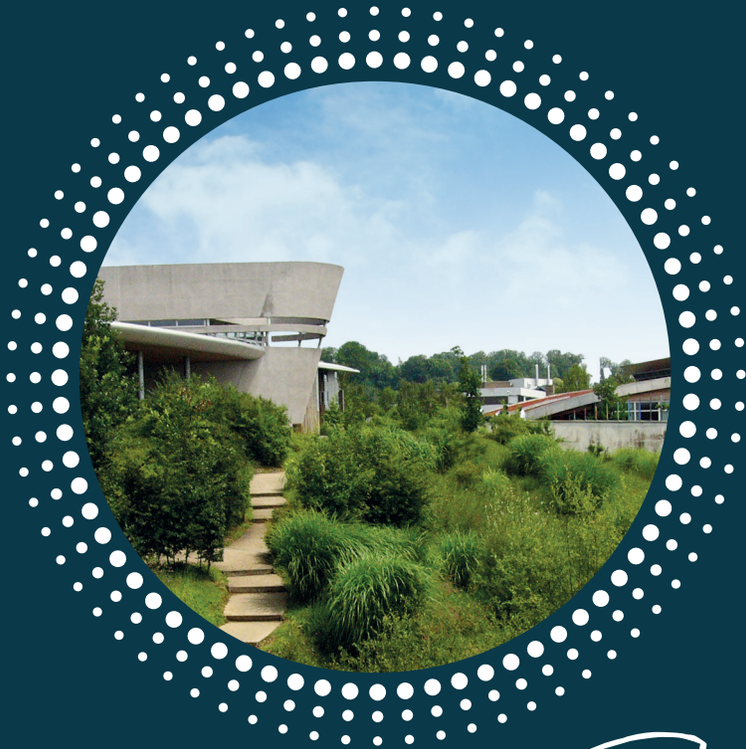


Lycée des Métiers




Lycée Maryse BASTIÉ

Sommaire

● Le mot du proviseur

● Le lycée
La vie au lycée
L'internat

● Nos formations
La 3e prépa-métiers
Le CAP
Les Bac Pro
Le BTS
La licence pro INCG
La FCIL THD
La formation continue



Mot du proviseur



Joseph Makutu, Proviseur du lycée Maryse Bastié.

Ouvert en 2001, le lycée des Métiers Maryse Bastié migre aujourd'hui vers la transformation numérique, la fibre optique et le cross-média.

Lors de sa construction, il devient le quatrième lycée HQE de France. Ainsi 17 000 m² assurent l'accueil actuel de 650 personnes dont 530 élèves, étudiants, stagiaires de la formation continue et apprentis.

L'offre des formations va de la troisième à la Licence Professionnelle et participe à l'accompagnement du jeune voire du moins jeune dans le choix qui correspond le mieux à ses aptitudes autour d'un slogan :

« A Chacun son parcours, la Réussite pour tous »



La vie au lycée

Les plus du lycée :

- Un cadre de vie agréable, doté d'un jardin et d'une architecture moderne.
- Les espaces professionnels sont dotés de matériels, outils et logiciels au plus proche de ceux utilisés dans le monde professionnel.
- Un «pub» et une salle de détente pour les lycéens, gérés par la MDL.
- Des projets et événements menés par les élèves (journée déguisée, journée des talents, journée environnement).

En bref :

Le lycée Maryse Bastié est un lycée labellisé Haute Qualité Environnementale, disposant d'un jardin intérieur et d'une architecture unique.

C'est aussi un lieu de vie actif grâce au Conseil de la Vie Lycéenne (CVL) et à la Maison Des Lycéens (MDL).



Regarde cette vidéo pour en savoir plus sur notre lycée !



L'internat

Les plus de l'internat :

- L'internat propose des chambres de 3 élèves maximum.
- L'établissement propose aux internes des aides individualisées et personnalisées, ainsi que toutes sortes de sorties organisées par des élèves volontaires (soirées, cinéma, bowling, théâtre, ...).
- Accès à une salle cinéma, salle de musique, et au «pub».
- Possibilité de pratiques sportives dans les clubs locaux et accès à la salle de musculation.



En bref :

L'internat accueille 120 élèves, du lundi au vendredi, avec possibilité d'arriver le dimanche à partir de 20h en fonction de la situation.

*Le saviez-vous ?
L'établissement propose l'accueil des élèves d'autres établissements.*

Nos formations



(1)Études de Réalisation d'un Projet de Communication - Option A

(2)Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

(3)Systèmes Numériques - Option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants /Option Audiovisuels, Réseau et Équipement Domestiques

(4)Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia

(5)Formation Complémentaire d'Initiative Locale - technicien réseaux Très Haut Débit numérique

(6)Intégrateur Numérique dans la Chaîne Graphique

3^e Prépa-métiers

Les domaines :



Découverte du monde du travail, des métiers et des formations professionnelles.
(5h hebdomadaires et 3 stages d'une semaine)



Enseignement du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.
(25h hebdomadaires).



La poursuite d'études se fait le plus souvent vers un CAP, une seconde professionnelle ou vers l'apprentissage.
Rien n'interdit la poursuite d'études vers la voie générale ou technologique, même si c'est rare.



Description :

Il s'agit de proposer, à des élèves volontaires, à l'issue de la classe de quatrième, un ensemble d'environnements professionnels et de les accompagner dans l'élaboration de leur projet d'orientation en particulier vers la voie professionnelle scolaire ou par l'apprentissage.



CAP Électricien

Description :

Le titulaire du CAP Électricien installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques (courants forts, courants faibles).

Les domaines :



Installations électriques dans l'habitat (logements individuels ou collectifs).



Installations électriques dans le tertiaire (bureaux, magasins).



Installations industrielles (bâtiments industriels, réseaux de distribution d'énergie).
Procédés industriels comme la station d'eau potable.

BAC PRO

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



Les domaines :



Installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles.



Installations domotiques (équipements et objets connectés)



Production et transports de l'énergie électrique.

Infrastructures (éclairage de rue, borne de recharge de véhicules électriques).

Energies renouvelables (solaire, éolien, etc).

Description :

Ce diplôme forme des techniciens électriciens capables d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et industrielles) y compris sur leurs environnements connectés.



BAC PRO

Systemes Numériques

Option RISC et ARED

Description :

Le baccalauréat professionnel systèmes numériques (SN) forme des techniciens capables d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie numérique, des secteurs grands publics, professionnels et industriels.



Option ARED :

Audiovisuel multimédia.
Électro domestique.
Domotique liée au confort et à la gestion des énergies.
Éclairage et sonorisation.
IoT (Internet des Objets).

Option RISC :



Les réseaux informatiques et telecoms.
Les objets connectés.
Academy CISCO sur la surêté des réseaux et la gestion des données (data).

BAC PRO

Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia

Option A* (production graphique)

Option B** (production imprimée)



Les domaines :



*Mise en page, traitement et assemblage de textes, images, logos, etc.



**Production de produits imprimés avec différents procédés sur différents supports.



*Réalisation de produits plurimédia et cross-média.

Description :

Le titulaire du BAC Pro RPIP intervient soit dans le domaine de la réalisation du fichier, soit dans le domaine de l'impression.

Les supports de communication concernent tant les produits imprimés (édition, packaging, signalétique) que les produits numériques (web, réseaux sociaux).



BTS

Études de Réalisation d'un Projet de Communication

*Option A : Etudes de Réalisation de produits plurimédia

Description :

Le BTS ERPC gère le projet de communication dans son ensemble, de la demande du client, à la réalisation des produits, en passant par le chiffrage et l'organisation du projet.

Les domaines :



Devis, prépresse, gestion de projet.



Production de produits imprimés, suivi de production.



Réalisation de produits plurimédia.

**Et option B : Etudes de réalisation de produits imprimés en formation continue.*

LICENCE

Intégrateur Numérique de la Chaîne Graphique

Les domaines :



Production infographique, gestion de base de données, algorithmique et programmation.



Culture Web, Gestion de projet, etc.



Automatisation du travail graphique, scripting sur logiciels Adobe, conception d'un site sous CMS, etc.



Initiation à la conception volumique, automatisation de la commande, gestion colorimétrique multi-process.



Description :

Unique en France, son contenu élaboré par les professionnels des arts graphiques s'adapte parfaitement à la production des documents de demain. L'objectif est de former des spécialistes capables d'insérer des éléments d'une base de données pour créer automatiquement des mises en page : créer une passerelle entre le monde du digital et celui du document imprimé.



FCIL

*THDn - fibre optique et cuivre

Description :

La fibre optique est 100 fois plus rapide que l'ADSL. Elle permet de bénéficier des services d'accès à internet et d'offres multiservices (offre Triple play) à très haut débit.

La formation permettra au technicien la maîtrise du réseau du Central NRO jusqu'à l'abonné.

*Azzedine, ancien de la FCIL THDn est maintenant technicien FttH** chez l'opérateur Free.*

Les domaines :

Déploiement et raccordement réseau fibre optique.



Raccordement client 100% fibre.

Contrôle du réseau optique par mesure.



**Formation Complémentaire d'Initiative Locale - technicien réseaux Très Haut Débit numérique
**FttH : Fiber To The Home*

La formation continue

Des formations se déroulant en alternance, permettent d'obtenir une **qualification** dans les secteurs des industries graphiques, de la sécurité, de l'électrotechnique et de la fibre optique.

- BTS Études de Réalisation d'un Projet de Communication
- Licence pro Intégrateur Numérique dans la Chaîne Graphique
- Baccalauréat MELEC
- CQP Monteur raccordeur FttH
- Titre à Finalité Professionnelle - Agent de prévention et de sécurité
- Titre Professionnel - Agent de sureté et de sécurité privé

Possibilité suivant les années d'ouvrir d'autres formations. Pour tout renseignement : **GRETA du LIMOUSIN** - 05 55 12 31 31



Formation continue tout au long de la vie :

Le lycée, membre du GRETA du Limousin, propose aussi des formations professionnelles à destination d'un public adulte, comme des salariés d'entreprises ou des demandeurs d'emploi.



Lycée des Métiers de la Transformation numérique,
de la Fibre optique et du Cross-média

29, rue Louis Armstrong
87065, LIMOGES Cedex

Tél. 05 55 04 27 00

www.lycee-maryse-bastie.fr

Rejoins-nous sur nos réseaux :

