

Tertiaire

BTS CG : Comptabilité et Gestion

Niveau de qualification
Bac+2

Rythme d'alternance / projets / challenges :

Le rythme de l'alternance est de 2 jours en centre de formation, et 3 jours en entreprise, avec 5 à 8 semaines complètes de cours incluses dans l'année.

Participation à « la nuit qui compte » sur invitation de l'ordre des experts comptables.

Métiers / débouchés :

Comptable
Comptable spécialisé
Chargé de clientèle
Conseiller (en cabinet d'audit, ...).

Matières / Compétences :

- Contrôle et traitement comptable des opérations commerciales
- Contrôle et production de l'information financière
- Gestion des obligations fiscales
- Gestion des relations sociales
- Analyse et prévision de l'activité
- Analyse de la situation financière
- Fiabilisation de l'information et du système d'Information comptable
- Expression et communication en langue anglaise
- Culture économique, juridique et managériale
- Culture générale et expression
- Mathématiques

	Format
<input type="checkbox"/>	Scolaire
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

Accessible avec quel bac ?

- STMG
- Bac Pro AGOrA
- Bac général



Industrie

LICENCE PRO : Mécanique, robotique : parcours robotique et jumeaux numériques

Niveau de qualification
Bac+3



Matières / Compétences :

- Robotique industrielle
- Automatismes et gestion de processus
- Système de vision
- Programmation et simulation de Processus industriel
- Programme industriel tutoré en milieu scolaire (60h)
- Réseaux industriels (certification CISCO)

Accessible avec quelle formation ?

- BTS CRSA
- BTS CPI
- DUT génie mécanique et productique
- BAC+2 secteur industriel



Projets / Challenges :

Mettre en service une installation robotisée dans une entreprise

Métiers / débouchés :

Intégrateur en robotique

Rythme d'alternance :

17 semaines de formation sur 3 sites :
Thiers, Lycée général et Technologique Jean Zay
Clermont-Ferrand, Lycée Polyvalent Lafayette
Aurillac, Lycée Polyvalent Monnet-Mermoz

	Format
	Scolaire
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

TARIFS DEMI PENSION 2023

	Tarif annuel 175 jours	Janvier-mars 55 jours	Avril-juin 45 jours	Sept.-déc. 75 jours
Demi-pension 3.32€/repas	581.00 €	182.60 €	149.40 €	249 €

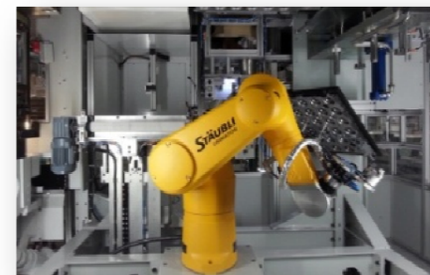
Déjeuner-dîner*	5.00 €
-----------------	--------

Petit déjeuner	1,70 €
----------------	--------

*Dans la limite de deux repas par semaine

BTS CRSA : Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés

Niveau de qualification
Bac+2



Matières / Compétences :

- Conception des Systèmes Automatisés
- Simulation des processus industriels
- Automatismes
- Projet industriel
- Mathématiques et Sciences Physiques
- Expression en Anglais
- Culture générale

Projets / Challenges :

Réaliser une machine automatisée (projet 230h)
Concours Robotfly

Métiers / débouchés :

Roboticien(ne), automaticien(ne)
Licence Pro Robotique et Vision
CQPM Intégrateur en Robotique
Licence Pro Mécanique, robotique :
parcours robotique et jumeau numérique



Accessible avec quel bac ?

- STI2D
- Bac Pro MEI ou MELEC
- Bac Général

	Format
<input checked="" type="checkbox"/>	Scolaire
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

Informatique

BTS SIO : Services Informatiques aux Organisations

2 options : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)
solutions logicielles et applications métiers (SLAM)



Niveau de qualification
Bac+2

Projets / Challenges :

Label CyberEdu
Certification Cisco et Stormshield
Olympiades des métiers

Métiers / débouchés :

Administrateur systèmes et réseaux
Administrateur sécurité
Technicien support et déploiement
Développeur d'applications mobiles

Matières / Compétences :

- Cybersécurité
- Gestion du patrimoine informatique
- Conception, installation et exploitation d'un réseau informatique (SISR)
- Conception et développement de solutions logicielles (SLAM)
- Culture économique, juridique et managériale
- Atelier de professionnalisation
- Expression et communication en langue anglaise
- Culture générale et expression
- Mathématiques pour l'informatique

Accessible avec quel bac ?

- STMG
- STI2D
- Bac Pro SN
- Bac Général



	Format
<input checked="" type="checkbox"/>	Scolaire
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

Tertiaire

BTS MCO : Management Commercial Opérationnel

Niveau de qualification
Bac+2



Matières / Compétences :

- Développer la relation client et assurer la vente conseil
- Animer et dynamiser l'offre commerciale
- Assurer la gestion opérationnelle
- Manager l'équipe commerciale
- Culture économique, juridique et managériale
- Expression et communication en langue anglaise
- Culture générale et expression

Projets / Challenges :

Stage à l'étranger (8 semaines)
Mon centre ville à un incroyable commerce
Entrepreneuriat

Métiers / débouchés :

Conseiller(e) de vente et de services
Vendeur(-se)/conseiller(e) e-commerce
Chargé(e) de clientèle



Accessible avec quel bac ?

- STMG
- Bac Pro AGOrA
- Bac général

	Format
<input checked="" type="checkbox"/>	Scolaire
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique – Option A : Informatique et Réseaux (SN)



Niveau de qualification
Bac+2

Matières / Compétences :

- Informatique réseaux et sécurité
- Systèmes embarqués et objets connectés
- Programmation des systèmes
- Projet industriel
- Mathématiques et Sciences Physiques
- Expression en Anglais
- Culture générale

Accessible avec quel bac ?

- STI2D
- Bac Pro SN
- Bac Général



	Format
<input checked="" type="checkbox"/>	Scolaire
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

Projets / Challenges :

Réaliser un projet industriel numérique (200h)
Concours Legrand

Métiers / débouchés :

Développeur d'applications embarquées
Technicien réseaux informatique
Concepteur réseaux et télécoms
Ecole d'ingénieur en informatique et systèmes embarqués

BTS NDRC : Négociation et Digitalisation de la Relation Client

Niveau de qualification
Bac+2



Matières / Compétences :

- Relation client et négociation vente
- Relation client à distance et digitalisation
- Relation client et animation de réseaux
- Culture générale et expression
- Langue vivante
- Culture économique, juridique et managériale

Rythme d'alternance :

Rythme d'alternance : 2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise. 5 à 8 semaines complètes de cours incluses dans l'année.

Challenge :

« La nuit qui compte » sur invitation de l'ordre des experts comptables.

Accessible avec quel bac ?

- STMG
- Bac Pro AGOrA
- Bac général

Métiers, débouchés

- Administrateur de réseaux de clientèle
- Responsable commercial e-commerce
- Chargé(e) de clientèle
- Chef(e) de secteur commercial

	Format
<input type="checkbox"/>	Scolaire
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrat de Pro

Informations pratiques :

Logement

Pour vous loger à Aurillac, contactez : **SOLIHA**, 9 av Aristide Briand,

15000 Aurillac

tel : 04 71 48 88 06

mail : logementetudiant15@solihha.fr

Résidence Roger BESSE : 1 av Georges Pompidou, 15000 Aurillac

Tel : 04 71 46 24 24

Mail : sa-hlm@polygone-sa.fr



Restauration :

Le lycée polyvalent Monnet-Mermoz possède un service de restauration (self) le midi et le soir en semaine.

Un restaurant universitaire est présent au campus.

Sport universitaire :

Les étudiants du bassin Aurillacois ont un accès réservé à des installations sportives plusieurs fois par semaine.

Au lycée polyvalent Monnet-Mermoz par exemple vous pouvez pratiquer l'escalade et le badminton. Dans l'agglomération d'Aurillac, un centre nautique, un stade d'Athlétisme, du rugby, du football, du handball, une salle d'armes pour l'escrime et les arts martiaux, du tir à l'arc... Tout est possible ou presque pour s'entretenir et prendre plaisir à faire du sport !



Sorties et culture :

Aurillac est bien sûr réputée pour son festival international de théâtre et des arts de la rue (plus de 30 ans pour cet évènement !), mais vous trouverez également un cinéma en centre ville et de nombreuses salles de spectacle, ainsi qu'un conservatoire de musique et de danse.

La communauté d'agglomération organise chaque année un rendez-vous étudiants en début d'année pour tous les étudiants. C'est une grande fête ouverte à tous avec spectacles, défilés, musique...



Lycée Polyvalent
Monnet - Mermoz

Aurillac



Poursuivre vos études au lycée Polyvalent

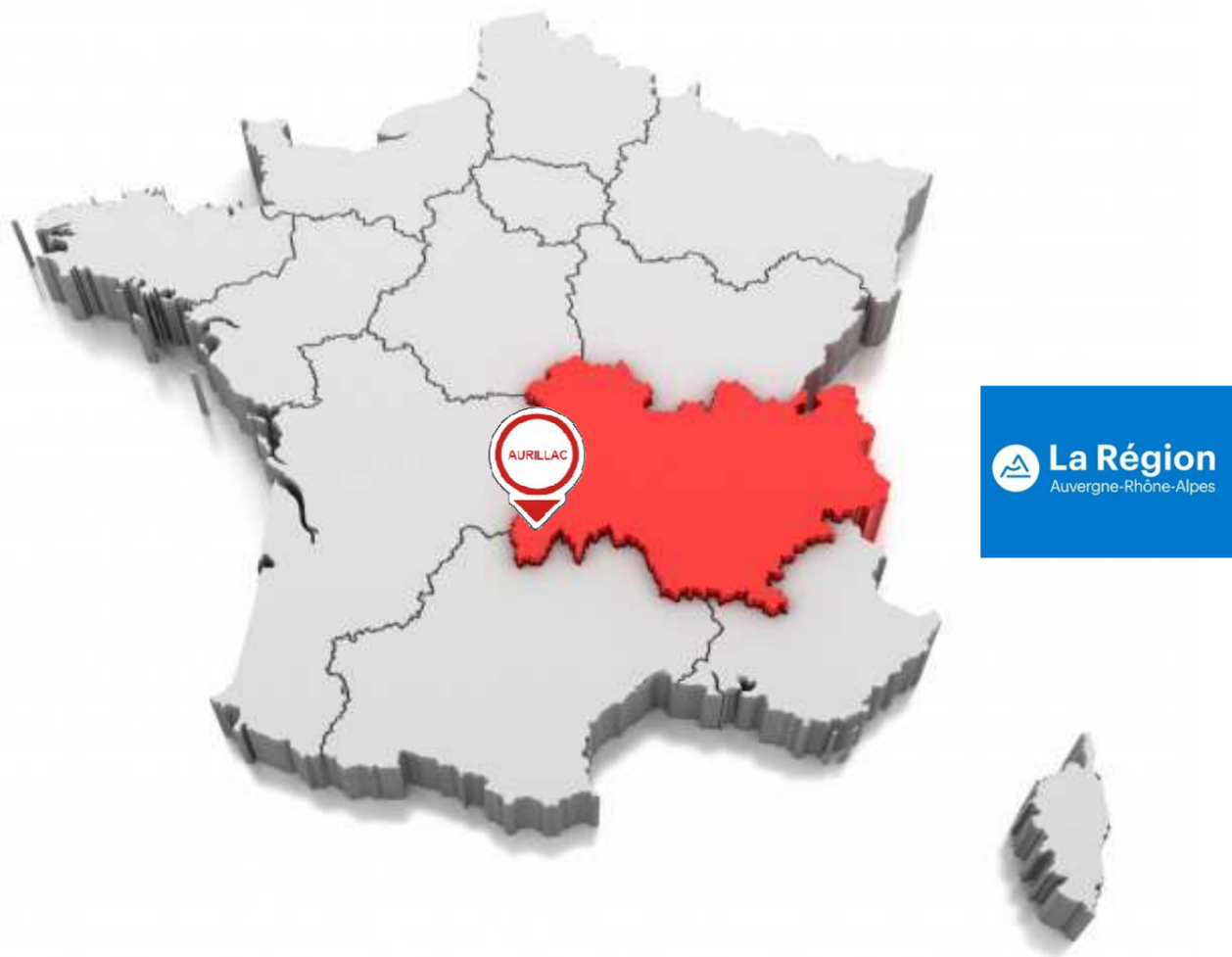
Monnet-Mermoz

Découvrez les possibilités de **poursuites d'études**, au format scolaire, apprentissage ou contrat de professionnalisation



www.monnet-mermoz.fr





La ville d'**AURILLAC** est située en région **Auvergne Rhône Alpes**, dans le département du **Cantal**.

Le **Cantal** est limitrophe des régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine.

Accessible par le train depuis Clermont-Ferrand, Brive ou Toulouse, **AURILLAC** est aussi à 2h30 de route de **Toulouse**, de **Limoges** ou de **Clermont-Ferrand**.



Lycée Polyvalent Monnet-Mermoz
 10 rue du Docteur Chibret
 15000 Aurillac
 Mail : 0150006A@ac-clermont.fr
 Tel : 04.71.45.49.49

Formulaire de demande de mini-stage de découverte d'une formation supérieure

(à rendre aux bureaux des directeurs délégués aux formations) ou à renvoyer par email

M.FEYT (Industriel et Informatique) salle H2 210 : stephane.feyt@ac-clermont.fr

M.MONTARNAL (Tertiaire et informatique) salle A1 306 : olivier.montarnal@ac-clermont.fr



N'hésite pas à venir tester !!!

Pour demander un mini-stage d'immersion dans une formation supérieure du lycée, veuillez compléter ce formulaire et le rapporter aux bureaux des directeurs délégués aux formations. Un mini-stage (d'une demi-journée ou d'une journée) vous sera alors proposé pour vous faire découvrir la ou les formations.

Nom : Prénom : Classe :

Je souhaite découvrir en mini-stage : (cocher une ou plusieurs cases suivant ce que vous souhaitez découvrir. Indiquez un ordre de priorité si vous avez plus de 2 choix).

BTS MCO

BTS CG

BTS NDRC

LICENCE PRO MECANIQUE, ROBOTIQUE : PARCOURS ROBOTIQUE ET JUMENTAUX NUMERIQUES

BTS CRSA

BTS CIEL - Option A: INFORMATIQUE et RESEAUX (SN)

BTS SIO

Je laisse mes coordonnées pour que l'on me recontacte :

TEL :

Mail : @