

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

EN FORMATION INITIALE OU EN APPRENTISSAGE

INFORMATIQUE

BACHELOR IDA

INFORMATIQUE & DÉVELOPPEMENT
D'APPLICATIONS

BACHELOR IRC

INFORMATIQUE, RÉSEAUX
& CYBERSÉCURITÉ

MAINTENANCE

BACHELOR MISA

MAINTENANCE INDUSTRIELLE
& SYSTÈMES AUTOMATISÉS

BACHELOR MEC

MAINTENANCE & EXPLOITATION
EN CLIMATIQUE

COMPTABILITÉ & GESTION

DCG

DIPLÔME DE COMPTABILITÉ
& GESTION

DSCG



DES MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNOLOGIQUES



Un espace de vie convivial

- Un campus ouvert
- Des locaux et un plateau technique récents
- Un service de restauration rapide



Des structures destinées aux étudiants

- Un secrétariat spécifique aux étudiants
- Des interlocuteurs privilégiés pour toutes les questions liées aux études
- Possibilité d'internat



Des moyens pédagogiques

- Des enseignements dispensés par des enseignants confirmés et des professionnels
- Un contrôle continu des connaissances
- Une préparation spécifique aux épreuves de soutenance de projets, des visites d'entreprises et des liens forts avec des partenaires du monde professionnel
- La consultation sécurisée des notes par les étudiants ou les familles
- Des propositions complémentaires : TOEIC, Voltaire, BIA...

Des moyens informatiques

- 7 salles informatiques équipées de postes de travail récents avec périphériques réseaux (imprimantes, scanners, photocopieurs, sauvegardes, tableaux interactifs...)
- Un Learning Lab
- Des serveurs dédiés aux différentes tâches : gestion des comptes, données, développement, bases de données, intranet, web, proxy, messagerie
- Des outils logiciels :
 - Programmation : Java, PHP, Visual Studio, MySQL, JSON, Symfony, React, Android, Ajax, JQuery, XML, HTML5, Architecture MVC, Web services, Angular
 - Systèmes et réseaux : Windows 10, Windows XP, Windows Serveur 2016, Cisco, Linux, Asterisk, GLPI
 - Bureautique : Office, Visio, Flowcharter
 - Comptabilité et Gestion : EBP, Sage



Des services

- Accès aux salles informatiques en libre service
- Consultation des notes via le site Internet
- E.N.T.
- Messagerie : une adresse e-mail professionnelle pour chaque étudiant



ACTEURS DE VOS ÉTUDES

Matinée de conférences
« **Regards croisés sur le Monde** »
pour les étudiants de 1^{ère} année pour
aborder des thèmes transversaux de société

Petit déjeuner équitable :
une autre façon de consommer



Participation aux
Olympiades des Métiers
Métier « **Web Design** »

Participation aux
Olympiades des Métiers
Métier « **Administrateur des systèmes & réseaux** »



Journée hautes technologies :

- Matinée au cœur d'un Data Center dernière génération
- Après-midi au Musée des Confluences (Lyon)



Participation à
La Nuit Qui Compte
organisée par l'Ordre des
Experts Comptables





Participation à la **Fête des Etudiants** organisée par l'Agglomération du Puy-en-Velay



Challenge Entreprise 2023 : un tournoi de gestion pour s'immerger dans le monde de l'entreprise !



Conférences en partenariat avec **l'E.S.D.E.S.** : apprendre à se projeter pour entrer dans la vie professionnelle.



Rencontre des étudiants de BTS SIO avec le **Service de la santé au travail** : Quels dispositifs pour leur future vie professionnelle ?



Développement de l'application mobile des **Fêtes du Roi de l'oiseau** par Logan Vissac Bac+3 CDA

DCG DIPLÔME DE COMPTABILITÉ ET GESTION

Premier diplôme de la filière de l'expertise comptable, le Diplôme de Comptabilité et Gestion est une licence (Décret n°2012-432 du 30 mars 2012). La préparation est une Classe Prépa.

Notre formation de DCG : un dispositif spécifique adapté au profil de chaque étudiant

- **2h par semaine d'accompagnement personnalisé** : mise à niveau dans les matières nécessaires en fonction du baccalauréat de provenance, méthodologie, soutien, approfondissement, recherche de stage...
- 3^{ème} année en formation initiale ou **en apprentissage**
- Possibilité de Certification au test international du **T.O.E.I.C. ou Voltaire** pour les volontaires
- Travail sur la **recherche d'emploi** : entretiens d'embauche avec des professionnels, création de C.V.
- Des **cours de soutien** pour des étudiants en difficulté dans certaines matières
- **Contrôle continu** des connaissances, préparation aux oraux



Participation au Tournoi de Gestion et à La Nuit Qui Compte organisés par l'Ordre des Experts Comptables d'Auvergne-Rhône-Alpes

DES OUTILS POUR RÉUSSIR OFFERTS PAR L'ÉTABLISSEMENT :



Livres



Pack informatique :

- ordinateur portable
- Logiciels Pack Office Pro Plus, EBP...

Les horaires de formation du DCG

						Dispenses officielles	
		Coef.	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	BTS CG	DUT GEA
UE 1	Fondamentaux du droit :	1	5			D	
UE 2	Droit des sociétés et des groupements d'affaires :	1		5			
UE 3	Droit social :	1			5		
UE 4	Droit fiscal :	1		5			
UE 5	Economie contemporaine :	1	7			D	
UE 6	Finances d'entreprise :	1		5			
UE 7	Management :	1			7		
UE 8	Système d'information de gestion :	1	3	4		D	
UE 9	Comptabilité :	1	5			D	
UE 10	Comptabilité approfondie :	1		5			
UE 11	Contrôle de gestion :	1			7		
UE 12	Anglais appliqué aux affaires :	1	3	1	1	D	
UE 13	Communication professionnelle :	1	1		1	D	D

& DSCG DIPLÔME SUPÉRIEUR DE COMPTABILITÉ & GESTION



Compétences requises

(extrait de l'ONISEP)

De la rigueur avant tout

Organisé, l'esprit logique, le comptable effectue ses écritures de façon très rigoureuse. Il fait preuve d'une grande vigilance au moment de l'inventaire et de la clôture des comptes annuels.

Ouvert et curieux

Ce professionnel maîtrise les normes comptables ainsi que les logiciels de traitement comptable et fiscal. Curieux, il est à l'écoute des évolutions fiscales, sociales ou juridiques.

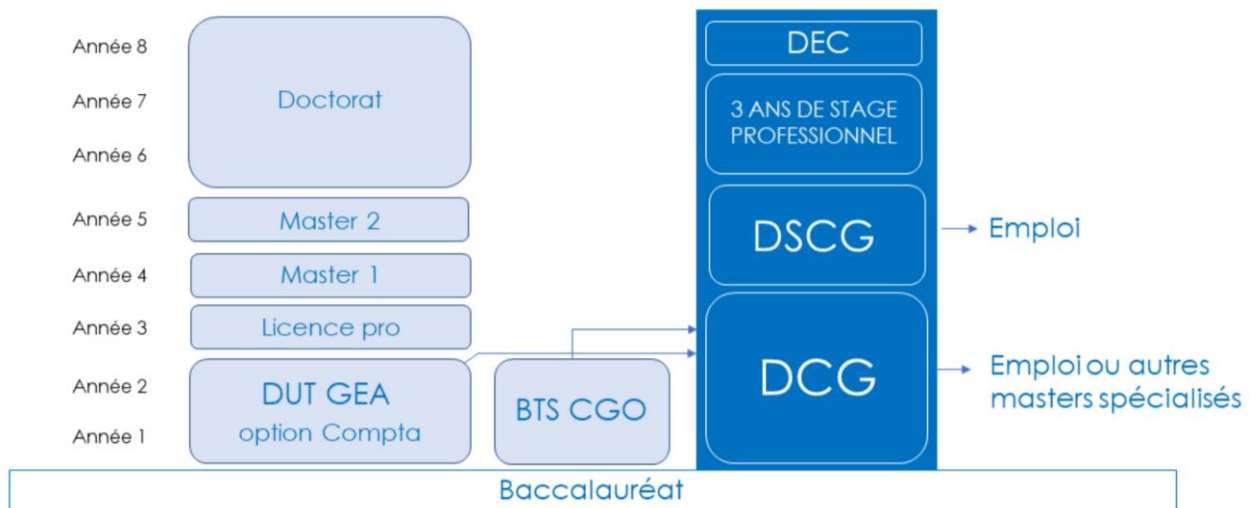
Sociable

L'autonomie et les qualités relationnelles sont primordiales pour progresser. Le comptable doit, en effet, faire preuve d'un bon contact, que ce soit auprès des clients lorsqu'il exerce en cabinet, ou dans ses rapports avec les clients, les fournisseurs, les salariés et/ou les correspondants extérieurs de son entreprise.

HALTE AUX CLICHÉS !



Le métier de comptable a beaucoup évolué ces dernières années. L'utilisation accrue de l'informatique a supprimé les tâches les plus ennuyeuses. Le comptable qualifié est devenu un conseiller du chef d'entreprise, un communicant, et pas seulement un technicien du chiffre.



Les horaires de formation du DSCG

		1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
UE1	Gestion juridique, fiscale et sociale	5	
UE4	Comptabilité et audit	4	
UE6	Anglais des affaires	3	
UE2	Finance		5
UE3	Management et contrôle de gestion		5
UE5	Management des systèmes d'information		4
UE7	Relations professionnelles		2

BACHELOR IDA

INFORMATIQUE & DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

Ce diplôme, obtenu en trois ans après le BAC, permet aux étudiants de se former au métier de développeur.



BAC +2 | BTS SIO Option Solutions logicielles et applications métiers

Le titulaire du diplôme participe à la production et à la fourniture de services en développant, en adaptant ou en maintenant des solutions applicatives :

- étude de l'existant, des besoins des utilisateurs et élaboration du cahier des charges
- réalisation ou adaptation puis validation de solutions
- rédaction de la documentation d'une solution et assistance des utilisateurs
- choix des solutions techniques les plus adaptées
- déploiement et mise en production d'une solution applicative

Une formation polyvalente

Le titulaire du diplôme peut exercer son activité dans différents cadres :

- Entité informatique interne à une organisation (entreprise, PME/PMI, administration...)
- Société de conseils en technologies et de services informatiques (SSI...)
- Entreprise de conception, développement et édition de logiciels informatiques

Une formation pratique très proche de l'entreprise

- Travaux Dirigés et Travaux Pratiques sur plateformes utilisées par les professionnels
- 10 semaines de stages en milieu professionnel
- Ateliers de professionnalisation chaque semaine sur les 2 années
- Rencontre avec des professionnels et visites d'entreprises
- Relations permanentes avec les entreprises du secteur informatique
- Participation au Challenge de Cybersécurité *Capture the flag*

DEUX STATUTS POSSIBLES : EN FORMATION INITIALE / EN APPRENTISSAGE

Les horaires de formation

	1 ^{ère} année		2 ^{ème} année
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3 et 4
Enseignements obligatoires			
Culture générale et expression	2h + (1h)	2h + (1h)	2h
Expression et communication en langue anglaise	2h + (1h)	2h + (1h)	(2h)
Mathématiques pour l'informatique	2h + (1h)	2h + (1h)	2h + (1h)
Culture économique, juridique et managériale	4h	4h	4h
Culture économique, juridique et managériale appliquée	(1h)	(1h)	(1h)
Support et mise à disposition de services informatiques	4h + (6h)	2h + (2h)	2h
Option « Solutions logicielles et applications métiers » Conception et développement d'applications		2h + (4h)	3h + (6h)
Option « Solutions logicielles et applications métiers » Cybersécurité des services informatiques	4h	2h + (2h)	2h + (2h)
Ateliers de professionnalisation	(4h)	(4h)	(4h)
Options			
Option Langue vivante 2	2h	2h	2h
Option Mathématiques approfondies	2h	2h	2h

Le monde du web



- Apprentissage des frameworks javascript Angular (avec typescript), React sous l'environnement de développement Visual Studio Code avec node js et NPM, données sous MySQL ou JSON
- Apprentissage du framework professionnel : Symfony
- Développer des sites web php en architecture MVC avec les dernières technologies : jQuery et Ajax, PHP objet



Le monde du développement mobile

- Maquetter des applications spécifiques
- Développer des applications mobiles et les déployer sur un parc hétérogène (smartphones, tablettes...)

Le monde de l'entrepreneuriat



- Communiquer : de l'entretien d'embauche à la rédaction d'un projet professionnel, la communication est une matière transversale indispensable
- Créer une entreprise : comment créer ou reprendre une entreprise, du projet au lancement, rencontres avec des créateurs de leur activité
- Gérer : management, marketing : les clés de la réussite de son entreprise

Les horaires de formation

- 420 heures de cours
- 130 heures de projet personnalisé
- 12 semaines de stages

**UN DIPLÔME BAC +3
RECONNU PAR L'ÉTAT DE
NIVEAU 6, INSCRIT AU RNCP**

Enseignements métier	
Remise à niveau développement	21h / semaine (modules selon les périodes)
SGBD	
Développement Java	
Développement Web	
Développement Android	
Symphony	
Maquetage	
Enseignements généraux	
Gestion de projet	8h / semaine (modules selon les périodes)
Anglais	
Communication graphique	
Communication	
Entrepreneuriat	
Marketing	
Animation d'équipe	
Mathématiques appliquées	
Projet personnalisé	380h / an
Travail de synthèse et de veille technologique	
Stages	
2 stages	12 semaines / an

Plusieurs statuts possibles :

- en formation initiale
- en apprentissage
- en Centre de Formation Professionnelle Continue

Le titulaire de cette formation peut exercer différents métiers :

- Concepteur/développeur web
- Concepteur/développeur mobile
- Développeur d'application
- Chef de projet
- Lead dev

BACHELOR IRC

INFORMATIQUE RÉSEAUX & CYBERSÉCURITÉ

Ce diplôme, obtenu en trois ans après le BAC, permet aux étudiants de se former aux métiers de l'administration réseaux et de la sécurité informatique.



BAC +2 BTS SIO Option Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Le titulaire du diplôme participe à la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructure et en assurant le fonctionnement optimal des équipements :

- intégration, administration, sécurisation des équipements et services informatiques
- supervision et maintenance d'une infrastructure
- configuration des postes clients, des serveurs et des équipements d'interconnexion
- recherche de réponses adaptées à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- assistance des utilisateurs et relation avec les fournisseurs et les prestataires

Une formation polyvalente

Le titulaire du diplôme peut exercer son activité dans différents cadres :

- Entité informatique interne à une organisation (entreprise, PME/PMI, administration...)
- Société de conseils en technologies et de services informatiques (SSII...)
- Entreprise de conception, développement et édition de logiciels informatiques

Une formation pratique très proche de l'entreprise

- Travaux Dirigés et Travaux Pratiques sur plateformes utilisées par les professionnels
- 10 semaines de stages en milieu professionnel
- Ateliers de professionnalisation chaque semaine sur les 2 années
- Rencontre avec des professionnels et visites d'entreprises
- Relations permanentes avec les entreprises du secteur informatique

DEUX STATUTS POSSIBLES : EN FORMATION INITIALE / EN APPRENTISSAGE

Les horaires de formation

	1 ^{ère} année		2 ^{ème} année
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3 et 4
Enseignements obligatoires			
Culture générale et expression	2h + (1h)	2h + (1h)	2h
Expression et communication en langue anglaise	2h + (1h)	2h + (1h)	(2h)
Mathématiques pour l'informatique	2h + (1h)	2h + (1h)	2h + (1h)
Culture économique, juridique et managériale	4h	4h	4h
Culture économique, juridique et managériale appliquée	(1h)	(1h)	(1h)
Support et mise à disposition de services informatiques	4h + (6h)	2h + (2h)	2h
Option « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux » Administration des systèmes et des réseaux		2h + (4h)	3h + (6h)
Option « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux » Cybersécurité des services informatiques	4h	2h + (2h)	2h + (2h)
Ateliers de professionnalisation	(4h)	(4h)	(4h)
Options			
Option Langue vivante 2	2h	2h	2h
Option Mathématiques approfondies	2h	2h	2h

Le monde de la sécurité et réseaux



- Mettre en œuvre et sécuriser un réseau, mettre en place une infrastructure hétérogène, des réseaux virtuels
- Implémenter des services de haut niveau
- Intégrer de la VoIP et des services téléphoniques dans un réseau, interconnecter des éléments informatiques et téléphoniques, serveur Asterisk
- Intégrer les problématiques de cybersécurité dans un projet



Le monde du web

Développer des sites web php en architecture MVC avec les dernières technologies

Le monde de l'entrepreneuriat



- Communiquer : de l'entretien d'embauche à la rédaction d'un projet professionnel, la communication est une matière transversale indispensable
- Créer une entreprise : comment créer ou reprendre une entreprise, du projet au lancement, rencontres avec des créateurs de leur activité
- Gérer : management, marketing : les clés de la réussite de son entreprise

Les horaires de formation

- 420 heures de cours
- 130 heures de projet personnalisé
- 12 semaines de stages

**UN DIPLÔME BAC +3
RECONNU PAR L'ÉTAT DE
NIVEAU 6, INSCRIT AU RNCP**

Enseignements métier	
Remise à niveau réseaux	21h / semaine (modules selon les périodes)
SGBD	
Réseaux	
Téléphonie, sécurité et systèmes	
Objets connectés	
PowerShell	
Enseignements généraux	
Gestion de projet	8h / semaine (modules selon les périodes)
Anglais	
Communication	
Entrepreneuriat	
Marketing	
Animation d'équipe	
Mathématiques appliquées	
Projet personnalisé	380h / an
Travail de synthèse et de veille technologique	
Stages	
2 stages	12 semaines / an

Plusieurs statuts possibles :

- en formation initiale
- en apprentissage
- en Centre de Formation Professionnelle Continue

Le titulaire de cette formation peut exercer différents métiers :

- Administrateur sécurité SI
- Administrateur réseaux et sécurité
- Administrateur systèmes et réseaux
- Responsable sécurité informatique

BACHELOR MISA

MAINTENANCE INDUSTRIELLE & SYSTÈMES AUTOMATISÉS



BAC +2 Technicien supérieur de Maintenance Industrielle



Réaliser

Réaliser en sécurité la maintenance corrective et préventive d'installations industrielles

Améliorer

Étudier et réaliser les améliorations d'installations industrielles



Organiser

Assurer l'organisation et la gestion de la maintenance d'installations

UN DIPLÔME BAC+2
RECONNU PAR L'ÉTAT DE
NIVEAU 5, INSCRIT AU RNCP

UNE FORMATION SUR 2 ANS

Plusieurs statuts possibles :

- en apprentissage
- en formation initiale
- en Centre de Formation Professionnelle Continue

Les horaires de formation

Enseignements généraux	
Culture générale et expression	5h
Gestion	
Anglais	
Mathématiques appliquées	
Enseignements professionnels	
Électricité, électrotechnique	10h
Outils d'analyse	
Automatismes	
Enseignement de domaine	
Amélioration	14h
Pneumatique, usinage, geste métier, intervention en mécanique et hydraulique	
Gestion de maintenance, maintenance préventive	
Vision	
Projet d'entreprise	
Stages	
Étudiants en formation initiale	12 semaines



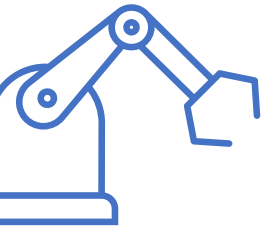


La gestion des projets

- Étudier la faisabilité des projets et élaborer un cahier des charges
- Établir le coût d'un projet, présenter et négocier un projet
- Planifier, gérer et superviser la réalisation d'un projet

L'automatisation

- Concevoir les architectures d'automatismes et/ou informatique industrielles
 - Organiser, superviser et/ou réaliser l'installation du système
- Acquérir de l'expertise dans les nouvelles technologies de maintenance industrielle : automates connectés, capteurs, réseaux et supervision
 - Réalisation de projets techniques



La robotique

- Prendre le virage de l'industrie 4.0 et l'Internet des objets
- Intégrer la vision et la robotique dans les projets : Sensopart V10 CAMPUS, Staubli TX2 60I
- Développer des projets multi technologiques

La formation

Plusieurs statuts possibles :

- en formation initiale
- en apprentissage
- en Centre de Formation Professionnelle Continue

Une formation sur une année scolaire :

- 420 heures de cours
- 130 heures de projet personnalisé

**UN DIPLÔME BAC +3
RECONNU PAR L'ÉTAT DE
NIVEAU 6, INSCRIT AU RNCP**



UN MÉTIER PORTEUR

Le titulaire de cette formation peut exercer dans différents secteurs :

- Bureau d'étude et d'ingénierie
- Services travaux neufs
- Bureaux d'industrialisation
- Service méthodes-maintenance

BACHELOR MEC

MAINTENANCE ET EXPLOITATION EN CLIMATIQUE



BAC +2 Technicien supérieur de Maintenance et d'Exploitation en Climatique

Réaliser : Assurer la mise en service, la maintenance et l'exploitation des équipements thermiques et de conditionnement d'air des installations de climatique

Gérer : Assurer la gestion du personnel, la gestion des contrats des installations et l'action commerciale

Améliorer : Réaliser des diagnostics, des expertises et des études d'amélioration des installations de climatique

Les horaires de formation

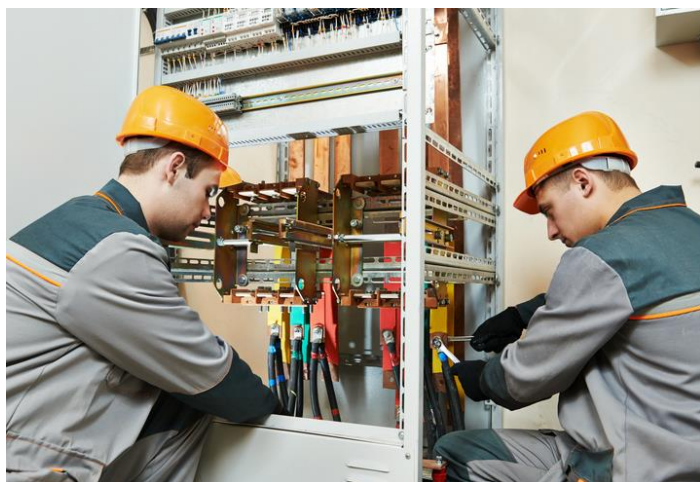
Enseignements généraux	
Culture générale et expression	5h
Gestion	
Anglais	
Mathématiques appliquées	
Enseignements professionnels	
Électricité, électrotechnique	10h
Outils d'analyse	
Automatismes	
Enseignement de domaine	
Climatique	14h
Thermique	
Amélioration	
Projet d'entreprise	
Stages	
Étudiants en formation initiale	12 semaines

UNE FORMATION
UNIQUE EN FRANCE

UNE FORMATION SUR 2 ANS

Plusieurs statuts possibles :

- en apprentissage
- en formation initiale
- en Centre de Formation Professionnelle Continue



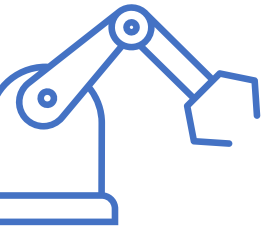


La gestion des projets

- Étudier la faisabilité des projets et élaborer un cahier des charges
- Établir le coût d'un projet, présenter et négocier un projet
- Planifier, gérer et superviser la réalisation d'un projet

L'automatisation

- Concevoir les architectures d'automatismes et/ou informatique industrielles
 - Organiser, superviser et/ou réaliser l'installation du système
- Acquérir de l'expertise dans les nouvelles technologies de maintenance industrielle : automates connectés, capteurs, réseaux et supervision
 - Réalisation de projets techniques



La robotique

- Prendre le virage de l'industrie 4.0 et l'Internet des objets
- Intégrer la vision et la robotique dans les projets : Sensopart V10 CAMPUS, Staubli TX2 60I
- Développer des projets multi technologiques

La formation

Plusieurs statuts possibles :

- en formation initiale
- en apprentissage
- en Centre de Formation Professionnelle Continue

Une formation sur une année scolaire :

- 420 heures de cours
- 130 heures de projet personnalisé

**UN DIPLÔME BAC +3
RECONNU PAR L'ÉTAT DE
NIVEAU 6, INSCRIT AU RNCP**

UN MÉTIER PORTEUR

Type d'emplois accessibles :

- Chargé de clientèle
- Responsable de service
- Responsable de sites
- Technicien supérieur de maintenance en exploitation climatique
- Chef de service d'entretien et de maintenance

Secteurs d'activités :

- Tertiaires (sièges sociaux des grandes entreprises, immeubles de bureaux, centraux téléphoniques, hôpitaux, musées, hôtels...)
- Industriels (laboratoires, salles blanches...)
- Immeubles d'habitation



PARTENAIRES

Test Of English for International Communication

Les étudiants de 2^{ème} année ont la possibilité de préparer le test du TOEIC, passé au mois de janvier.

- Le test évalue le niveau d'anglais des non-anglophones amenés à utiliser cette langue en entreprise (communication professionnelle et internationale)
- Ce test est adapté à des milliers d'entreprises à travers le monde, dans l'aéronautique (Airbus), l'automobile (Siemens), la banque (Axa, BNP-Paribas...), les télécommunications (Bell), l'informatique (HP-Compaq), la grande distribution, les voyages...
- Il constitue une référence unique pour les Directeurs des Ressources Humaines des grandes entreprises et multinationales
- Il est reconnu à l'échelle internationale avec 2 000 000 de candidats par an dans le monde
- Il se prépare au sein de l'établissement à raison de 2 heures par semaine



ERASMUS

Le Lycée Polyvalent La Chartreuse est titulaire de la Charte Universitaire Erasmus +.

Les étudiants ont la possibilité de réaliser un stage à l'étranger dans le cadre du programme Erasmus.

- Mobilité de stages : 31 pays d'accueil
- Bourse Erasmus : de 300 à 500 euros par mois
- Mobilité enseignante : les enseignants participent au programme pour mettre en place une coopération multilatérale entre établissements d'enseignement supérieur.
- Réaliser l'espace européen de l'enseignement supérieur
- Améliorer la compatibilité entre les diplômes de l'enseignement supérieur et de la formation professionnelle obtenus en Europe



RenaSup / RésoSup

Le Lycée Polyvalent La Chartreuse fait partie du réseau Renasup (Réseau national d'enseignement supérieur privé Enseignement catholique français) et est l'un des membres fondateurs du réseau Réso'Sup (réseau des établissements privés sous contrat d'enseignement supérieur du Puy-en-Velay).

- Une journée d'accueil des étudiants du réseau
- Des conférences, des témoignages
- Des rencontres de Délégués Étudiants
- Des partenariats avec des associations sportives



E3D

Le Lycée La Chartreuse est labélisé en processus de Développement Durable E3D.

Cette politique éducative est menée en prenant en compte les grands enjeux du XXI^{ème} siècle, liés, par exemple, aux ressources, au climat, à la biodiversité, à la croissance démographique et urbaine, mais aussi à l'alimentation, à la cohésion sociale, à la solidarité internationale et au développement humain.

Il s'agit ainsi de former le futur citoyen aux choix complexes qui mettent en jeu le développement durable dans son existence personnelle et dans la société dans laquelle il vit.



ESDES

Le Lycée La Chartreuse a signé une convention cadre de partenariat avec L'ESDES, l'École de Management de l'Université Catholique de Lyon, (UCLy), dans le but de promouvoir conjointement l'offre de l'enseignement supérieur Catholique :

- accompagnement de l'ESDES dans l'offre du Pôle La Chartreuse
- possibilité de poursuites d'études
- lien entre les étudiants
- accompagnement privilégié des étudiants souhaitant poursuivre leurs études à l'ESDES



AKTEAP & FORMASUP

Dans le cadre de nos formations en apprentissage, le lycée La Chartreuse est une unité de formation d'apprentis des CFA AKTEAP et FORMASUP



MODALITÉS D'ADMISSION

BTS
-
TS
-
DCG

Les candidats doivent s'inscrire par le portail www.parcoursup.fr.

Le site d'informations www.terminales2024-2025.fr sera prochainement ouvert.

Des informations sont données dans les lycées pour les élèves en classe de Terminale.
Nous nous tenons à la disposition des candidats déjà bacheliers pour leur préciser la procédure.

étape 1

DU 17 JANVIER AU 14 MARS 2024

Les candidats choisissent la (les) formation(s) à laquelle (auxquelles) ils souhaitent s'inscrire.

étape 2

DU 1^{ER} FÉVRIER AU 5 AVRIL 2024

Le Conseil de Classe de Terminale remplit une fiche Avenir pour chaque vœu.

Avril – mai 2024 : les formations examinent les vœux formulés par les candidats.

étape 3

À PARTIR DU 30 MAI 2024

Les lycéens reçoivent les réponses à leurs vœux au fur et à mesure et peuvent dialoguer avec les établissements d'enseignement supérieur. Dès qu'il a reçu deux réponses positives, le futur étudiant doit choisir entre les deux, sans pour autant renoncer aux vœux en attente.

étape 4

JUIN – JUILLET 2024

Les candidats admis procèdent à leur inscription administrative auprès de l'établissement.

Une procédure complémentaire sera ouverte à partir du 11 juin 2024 pour les formations qui ont des places disponibles.

POUR LES BAG+3 CDA – AIS – CPA ET LE DSCG

Contactez l'établissement.

Pour toute inscription en dehors des dates ci-dessus, ou pour un cas particulier, les étudiants doivent contacter directement l'établissement.

STATUT DES ÉTUDIANTS

Carte d'étudiant

Elle est remise en début d'année scolaire. Elle permet d'obtenir les avantages accordés habituellement aux étudiants :

- accès aux restaurants universitaires,
- réductions restauration extérieure à l'établissement,
- réductions cinémas, spectacles...



Bourses de l'enseignement supérieur

Les étudiants fréquentant le campus La Chartreuse peuvent bénéficier des bourses de l'enseignement supérieur.



Protection sociale de l'étudiant

La Sécurité Sociale étudiante est gérée par la CPAM.



Allocation Logement Spécifique

Les étudiants peuvent prétendre à l'allocation logement spécifique. Les démarches administratives doivent être faites auprès de la C.A.F. (Caisse d'Allocations Familiales) de la Haute-Loire.



ILS NOUS FONT CONFIANCE...



NOTES :

CAMPUS LA CHARTREUSE



Campus La Chartreuse
2 rue du Pont de La Chartreuse
43700 BRIVES-CHARENSAC
04 71 09 83 09
contact@pole-lachartreuse.fr

www.pole-lachartreuse.fr

