

# Campus d'Alzön

*Un nom, un horizon*

2023  
-  
2024

 institut  
emmanuel  
d'ALZÖN

JOURNÉE  
PORTES  
OUVERTES

**03/02/24**  
de 9h à 12h



Le Campus d'Alzön, avec ses **3700m<sup>2</sup>** de bâtiment neuf, dispose de laboratoires, de classes et de matériels technologiques les plus récents, accueille près de **850 étudiants** et apprentis répartis en **11 sections différentes** (CPGE, BTS, Bac+3).

Toujours animé, le Campus s'articule autour d'un **pôle de restauration**, d'un **foyer**, d'un **gymnase**, d'**1 internat** et de **3 résidences** étudiantes situées proches du centre-ville et de la Gare (toutes formules possibles : location studio seul, demi-pension, pension complète).

Très attaché à l'orientation de ses étudiants, le Campus d'Alzön organise chaque année un forum des grandes écoles regroupant plus de **80 écoles de commerce, écoles d'ingénieurs, écoles littéraires et écoles d'art**.



# INTERNATS & RÉSIDENCES ÉTUDIANTES



**395 LOGEMENTS**  
À PROXIMITÉ DE L'INSTITUT,  
DE LA GARE & DU  
CENTRE-VILLE DE NÎMES



## Résidence d'Alzön CORRENSON

**79 studios** équipés à proximité immédiate du Campus d'Alzön.

**256, Rue de Bouillargues**  
**30000 Nîmes**



## Collège/Lycée/CFA/Campus INTERNAT NÎMES

D'une capacité d'accueil de **160 élèves**, il est entièrement rénové et permet d'accueillir des élèves de collège et lycée et 62 places en chambre double sont réservées aux étudiants du Campus d'Alzön.

## Résidence d'Alzön LA REINETTE

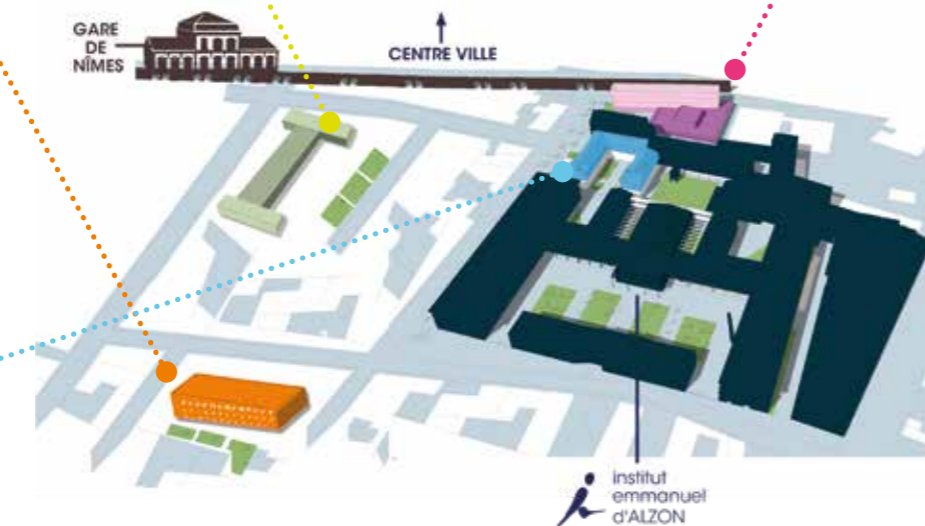
**121 logements** équipés et idéalement situés à 200m du Campus et à 50m de la Gare, pour les jeunes de 17 à 25 ans.

**1, Rue de Garons**  
**30000 Nîmes**

## Résidence d'Alzön LAVAGNAC

**35 studios** équipés dans l'enceinte de l'Institut d'Alzön. L'idéal pour étudier dans le calme et la proximité.

**11, Rue Sainte-Perpétue**  
**30000 Nîmes**



Contact : Siège des résidences et internat - residence.lareinette@dalzon.com - 04 66 84 91 05

# UN CAMPUS EN RÉSEAU

## UN CAMPUS TOURNÉ VERS L'INTERNATIONAL

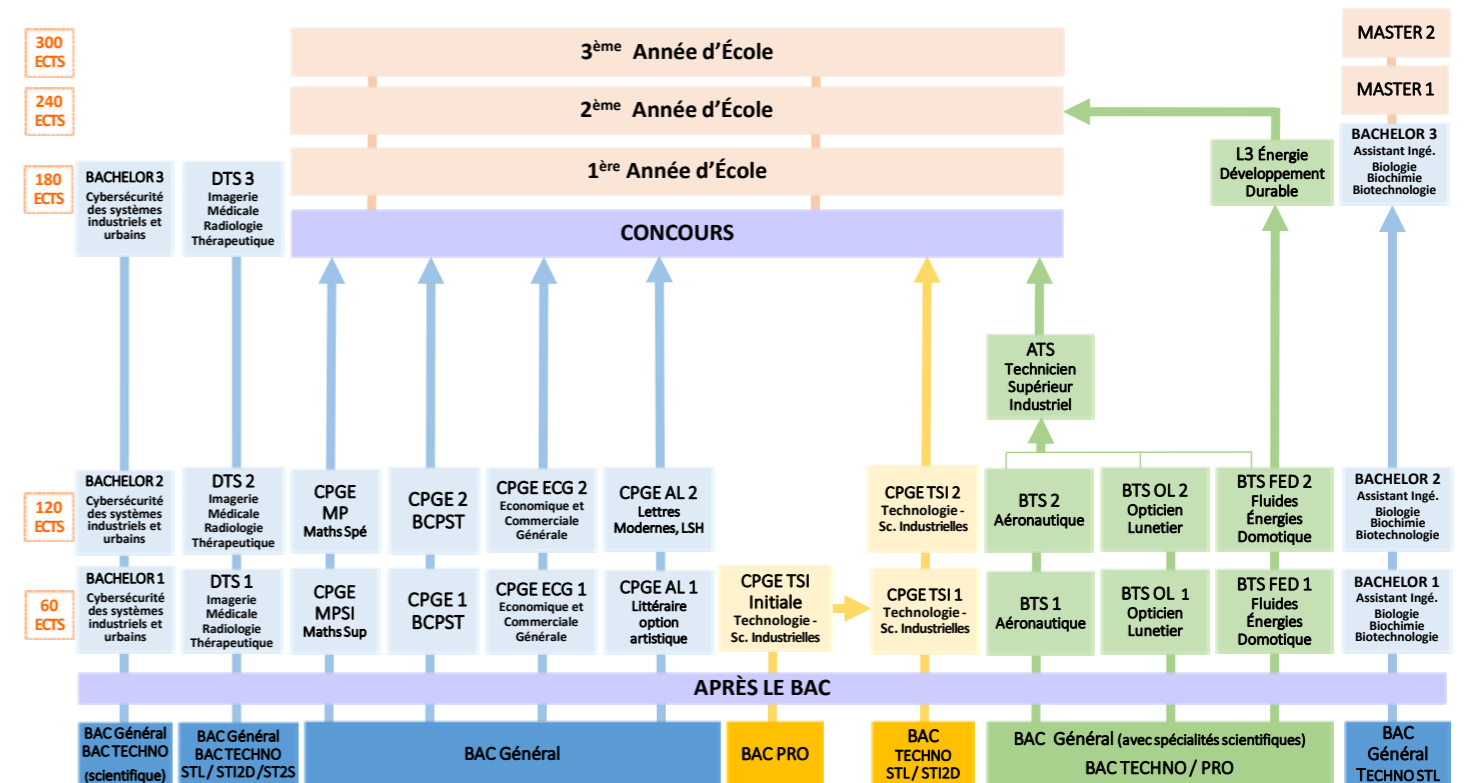


- Charté Erasmus+, le Campus d'Alzön permet à ses étudiants de bénéficier de bourses de mobilité internationale.
- Le Campus d'Alzön est centre de Test ETS Global pour le test du TOEIC.

Le Campus d'Alzön multiplie les accords pour offrir des parcours sécurisés ouverts à ses étudiants.

- RENASUP** - Membre du Réseau National d'Enseignement Supérieur Privé, les échanges de contacts avec les établissements d'enseignement supérieur européens sont privilégiés.
- UNÎMES** - Une Convention avec l'Université de Nîmes permet aux dossiers de nos étudiants d'être traités dans une commission paritaire, afin qu'ils s'orientent vers la filière correspondant le mieux à leurs attentes.
- ECAM LASALLE LYON** - Parcours sécurisé ouvert pour les étudiants de MPSI/MP, ATS et TSI. Ouverture du Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains à la rentrée 2023
- IUT de Nîmes** - Partenaire de la Licence professionnelle Expertise et Maintenance des Matériaux Composites en Aéronautique.
- ISEN ET YNCRÉA** - Signatures de conventions avec ces 2 écoles, de façon à faciliter l'intégration de nos étudiants CPGE MPSI MP, TSI et ATS sur seule validation des notes de contrôle continu, sans avoir à passer le concours.
- ISIT** - Pour les étudiants de 1<sup>er</sup> et de 2<sup>ème</sup> année de CPGE AL et ECG (ex-ECS), cette convention permet sous conditions de validation du contrôle continu d'intégrer la 2<sup>ème</sup> année et la 3<sup>ème</sup> année de l'ISIT.
- UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LYON** - Depuis 2018, nous proposons le Bachelor Bac+3 Assistant Ingénieur en Biologie, Biochimie et Biotechnologies de l'ESTBB (École Supérieure de Biologie, Biochimie Biotechnologies).  
Signature le 18 mars 2021 d'une Convention avec l'**ESDES** : Ecole de Management de l'Université Catholique de Lyon Ce partenariat crée un parcours sécurisé ouvert aux étudiants des CPGE ECG (ex-ECS) pour poursuivre en 3<sup>ème</sup> année en Bachelor in Business et dans le programme des Grandes Ecoles de l'ESDES.
- Partenariat **CHU Nîmes** qui a permis l'ouverture du DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique.
- CNAM OCCITANIE & IFFI** - Depuis 2019, en partenariat avec le CNAM et l'Institut français du froid industriel et du génie climatique, nous proposons la Licence Parcours énergétique et développement durable.

## QUELLES SONT LES ORIENTATIONS POSSIBLES ?





Vise à l'entrée dans une des 26 écoles de commerce et de management reconnues par l'Etat et qui délivrent en trois années supplémentaires le grade de Master. Elle prépare plus spécifiquement à deux concours : la Banque Commune d'épreuves et Ecricome. Un parcours sécurisé en partenariat avec l'ESDES.



## INTÉGRATION AUX GRANDES ÉCOLES

Les classes préparatoires aux grandes écoles préparent en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles. Le campus est doté de 5 laboratoires de Biologie, Chimie, Physique, 3 laboratoires de Sciences de l'ingénieur, 1 atelier d'optique, 1 magasin pédagogique, 6 box d'examen de vue, 30 salles de cours, 1 Amphithéâtre, 1 CDI virtuel, 3 résidences étudiantes et 1 internat.

- **SÉLECTION / INSCRIPTION CPGE** : la sélection se fait sur dossier à partir des moyennes de 1<sup>ère</sup> et des deux premiers trimestres de Terminale, des résultats aux épreuves anticipées du Bac, des appréciations des professeurs et de l'avis du chef d'établissement mentionnés sur la fiche Avenir en vue de la sélection sur Parcoursup.
- **CPGE ATS** : sélection sur dossier à partir des notes du Bac et des moyennes de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de l'enseignement supérieur. Inscription par courrier auprès de notre Institut ou dossier d'inscription en téléchargement sur notre site [www.dalzon.com](http://www.dalzon.com).

## RÉSULTATS CPGE 2023

### MP (Maths-Physique)

SÉRIES	PRÉSENTÉS	REÇUS	% RÉUSSITE
CCINP/E3A	40	28	70%
Centrale	25	6	24%
Mines & Ponts	23	12	52,17%

### BCPST

SÉRIES	PRÉSENTÉS	REÇUS	% RÉUSSITE
G2E	30	7	23,33%
AGRO/VETO	29	17	58,62%

### TSI

SÉRIES	PRÉSENTÉS	REÇUS	% RÉUSSITE
Centrale	16	6	37,50%
CCINP	19	3	15,78%
INSA	3	3	100%

### AL

SÉRIES	PRÉSENTÉS	REÇUS	% RÉUSSITE
BCE	3	1	33,33%
Ecricome	5	5	100%
ISIT	2	2	100%

### ECG

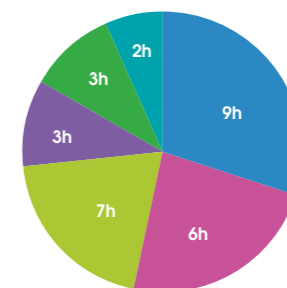
SÉRIES	PRÉSENTÉS	REÇUS	% RÉUSSITE
BCE	12	12	100%
Ecricome	11	6	54,54%

### ATS (Classes prépa à la sortie des DUT et IUT)

SÉRIES	PRÉSENTÉS	REÇUS	% RÉUSSITE
Concours ATS	13	2	15,38%
Sur dossier	14	14	100%

### PRÉ-REQUIS

- Bac Général avec des profils très variés
- Être intéressé par les Sciences Humaines et sociales, les humanités et les mathématiques
- Il est conseillé d'avoir suivi la Spécialité mathématiques en 1<sup>ère</sup> et la Spécialité ou l'Option mathématiques complémentaires en Terminale
- Avoir suivi éventuellement une spécialité de sciences humaines et sociales (SES OU HGGSP) ou une spécialité littéraire ou linguistique



### PROGRAMME

- 6h Culture générale
- 3h LV1
- 3h LV2
- 2h EPS
- 2 spécialités :
- 9h Mathématiques approfondies
- 7h Histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain

Total 32h



*Nous avons un vrai accompagnement de la part des professeurs, un sentiment de bienveillance qui fait la différence ici au Campus d'Alzon.*

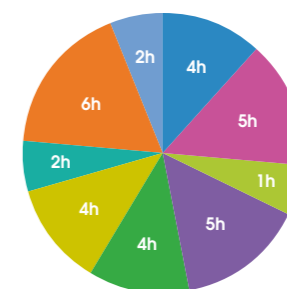


## LITTÉRAIRE - CPGE LETTRES - LSH

L'Institut dispose d'une CPGE Lettres 1<sup>ère</sup> année et d'une 2<sup>ème</sup> année Ecoles Normales Supérieures (ENS) Lyon Lettres et Sciences humaines (LSH) avec une option Arts ou Cinéma. Un module préparatoire au concours des Institut d'Etudes Politiques (IEP) est également proposé en option. Cette classe prépare aux concours d'admission aux ENS, aux écoles de commerce et de management, aux IEP, aux écoles de journalisme, de traduction et d'interprétariat ou de communication, ISMAPP ou encore aux écoles d'Art...

### PRÉ-REQUIS

Cette classe est ouverte à des profils très variés. Toutefois, il est fortement conseillé d'avoir suivi un parcours comportant une ou deux spécialités en 1<sup>ère</sup> et Terminale dans le champ de Lettres, Langues et Sciences Humaines, Arts.



### PROGRAMME

- 4h Philosophie
- 5h Français
- 1h Latin/Grec (initiation)
- 5h Histoire
- 4h Géographie
- 4h LV1
- 2h LV2
- 6h Enseignement complémentaire arts plastiques, cinéma/audiovisuel, Histoire des arts
- 2h EPS

Total 33h



*Je retiens principalement l'engagement des professeurs qui nous accompagnaient à travers les projets et travaux de façon personnalisée en fonction des besoins de chacun.*



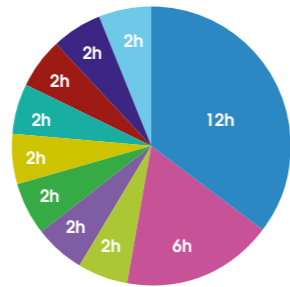
# SCIENTIFIQUES

## CPGE MPSI-MP

La CPGE MPSI est la filière la plus orientée vers les mathématiques. Elle donne accès à plusieurs concours communs, qui regroupent au total près de 150 écoles : Concours Centrale-Supélec, Concours Commun CCINP-E3A, Concours Epita-Ipsa-Esme, Concours Mines-Ponts, Concours Mines-Télécom, Concours Polytechnique - inter-ENS filière MP, Concours Travaux publics (TPE/EIVP), Banque d'épreuves des concours des écoles d'actuariat et de statistique.

### PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi les spécialités Mathématiques et Sciences Physiques en 1<sup>ère</sup> et en Terminale.
- Avoir un bon niveau en mathématiques ainsi qu'une grande capacité de travail
- Aimer les mathématiques et la Physique
- Avoir de bonnes capacités d'abstraction



### PROGRAMME

- 12h Mathématiques
- 6h Physique
- 2h Chimie
- 2h Informatique
- 2h SII
- 2h TIPE (au 2<sup>e</sup> semestre)
- 2h Français et Philosophie
- 2h LV1
- 2h EPS
- 2h LV2 (facultative)

Total 32h (sans LV2)



À d'Alzon la compétitivité est mise de côté pour l'entraide et la bonne humeur. Les plus : résidences étudiantes à proximité et l'aide personnalisée des enseignants. Classé 360 / 7000 à CCINP, d'Alzon est la prépa qui fait réussir ceux qui s'en donnent les moyens !



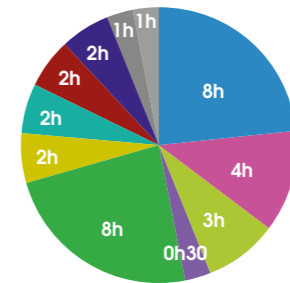
## CPGE BCPST

Il s'agit d'une CPGE Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre. La prépa BCPST donne accès à trois banques d'épreuves, qui regroupent une soixantaine d'écoles :

- **Concours Agro-Véto** voie A, qui ouvre aux écoles nationales vétérinaires, aux écoles d'ingénieurs en agronomie, en agroalimentaire, dans les domaines du vivant, en chimie, et à l'École polytechnique.
- **Concours GZE**, qui mène à une vingtaine d'écoles en Géologie, Eau et Environnement
- **Ecole Normale Supérieure** filière BCPST

### PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi les spécialités Mathématiques, Sciences Physiques et SVT en 1<sup>ère</sup>.
- Les trois profils de Terminale Maths/SVT, Maths/PC et SVT/PC /math complémentaire seront accueillis en BCPST.
- Avoir de bonnes capacités d'abstraction.



### PROGRAMME

- 8h Mathématiques
- 4h Physique
- 3h Chimie
- 1h30 Informatique
- 8h Biologie et géologie
- 2h Français et Philosophie
- 2h LV1
- 2h EPS
- 2h LV2 (facultative)
- 1h TIPE

Total 31h30



Ce que j'ai apprécié c'est la qualité de l'enseignement et la patience des professeurs, ils prenaient le temps et cela a été vraiment libérateur pour moi.



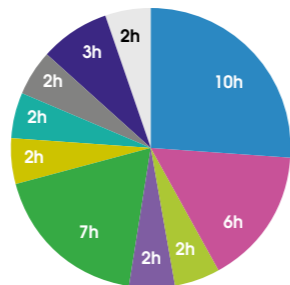
## CPGE TSI

Cette CPGE prépare en 3 ans les titulaires d'un Bac Professionnel et en 2 ans les titulaires d'un Bac Technologique (STI2D et STL) à l'entrée sur concours à plus de 80 écoles d'ingénieurs ainsi qu'à des admissions sur titre. Les étudiants de la filière TSI passent des concours spécifiques qui leur donnent accès aux mêmes écoles d'ingénieurs que les bacheliers généraux.

Les concours présentés sont : Concours Centrale-Supélec filière TSI, Concours Commun CCINP-E3A filière TSI, Concours Epita-Ipsa-Esme.

### PRÉ-REQUIS

- Bac STI2D ou STL pour un parcours en 2 ans ou Bac Professionnel industriel pour un parcours en 3 ans
- Etre disposé à une poursuite d'études en école d'ingénieur (Bac+5)



### PROGRAMME en 2 ans

- 10h Math.
- 6h Physique
- 2h Chimie
- 2h Informatique
- 7h SII
- 2h Français/Philo
- 2h LV1
- 2h EPS
- 3h AP
- 2h TIPE (au 2<sup>e</sup> sem.)

Total 38h

### PROGRAMME en 3 ans

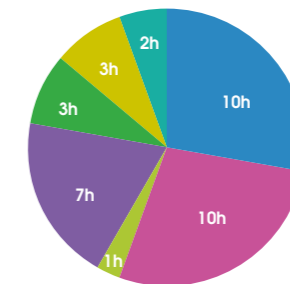
Cf. www.dalzon.com

## CPGE ATS INGÉNIERIE INDUSTRIELLE

Elle prépare en 1 an les titulaires de BTS ou DUT (validation intermédiaire du BUT à partir de la rentrée 2021) scientifiques à l'entrée sur concours dans 44 écoles d'ingénieurs sur concours et plus de 200 écoles sur dossier. Une part importante du volume horaire est consacrée aux matières scientifiques (mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur). La culture générale et l'anglais sont également importants car les étudiants doivent acquérir un bon niveau d'expression écrite et orale. Cette classe tremplin est destinée aux étudiants motivés.

### PRÉ-REQUIS

- BTS ou BUT scientifiques ou technologiques
- Etre disposé à une remise à niveau scientifique théorique, quel que soit la spécialité



### PROGRAMME

- 10h Mathématiques
- 10h Physique-chimie
- 1h Informatique
- 7h SII
- 3h Français et Philosophie
- 3h LV1
- 2h EPS

Total 36h



Je retiens de la prépa TSI au Campus d'Alzon un fort soutien de la part de l'équipe enseignante. Cela m'a transmis le sens des responsabilités et m'a appris à travailler et à me prendre en main.



Titulaire d'un DUT génie mécanique avec un niveau moyen, d'Alzon m'a permis de me remettre à niveau dans les matières scientifiques et de poursuivre mon parcours en école d'ingénieurs sereinement. La cohésion d'équipe au sein de la classe et le suivi des enseignants durant cette année d'ATS, m'ont permis d'atteindre mes objectifs (devenir ingénieur mécanique, chaudronnier).



# PÔLE SANTÉ

## DIPLOME DE **TECHNICIEN SUPÉRIEUR IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOLOGIE THÉRAPEUTIQUE** DIPLOME DE NIVEAU 6 (BAC+3 / 180ECTS)



Les manipulateurs d'électroradiologie médicale sont des professionnels de santé qui assurent des activités techniques et de soins en imagerie médicale, en médecine nucléaire, en exploration fonctionnelle et en radiothérapie. Les manipulateurs exercent au sein d'équipes pluridisciplinaires (médecins, chirurgiens, pharmaciens, physiciens, soignants, etc.) dans les structures de santé, publiques ou privées, dans le respect des dispositions légales et réglementaires.



### PRÉ-REQUIS

- Bac général à dominantes scientifiques, Bac STL, Bac ST2S

### PROGRAMME

La formation comporte 60 semaines de cours en institut, 60 semaines de stages en milieu hospitalier ou en cabinet de radiologie. Elle dure 3 ans, soit 6 semestres correspondant à 180 crédits ECTS (grade de licence). Elle se déroule en alternant des semaines de cours et des semaines de stage :

- **2100 heures de formation théorique** : enseignement professionnel (techniques de radiodiagnostic, techniques de radiothérapie, médecine nucléaire...) et enseignements généraux (anatomie, physiologie, physique fondamentale, psychologie, sociologie, anglais).
- **2100 heures de stage** : chaque étudiant effectue 6 stages de six ou quatorze semaines répartis au cours des trois années. Ils couvrent l'ensemble des domaines d'activité.

### Le DTS IMRT confère 180 ECTS

- 1/ Enseignement en institut de formation : 120 ECTS, dont
  - Sciences contributives au métier de manipulateur d'électroradiologie médicale : 28 ECTS
  - Sciences et rôles professionnels : 82 ECTS
  - UE transversales : 10 ECTS

- 2/ Enseignement clinique en stages : 60 ECTS



## BTS OPTICIEN LUNETIER



L'Opticien lunetier exerce sous réserve de l'obtention de son diplôme :

- Conçoit et vend des lunettes, lentilles et tous les équipements qui compensent les défauts de la vision.
- Exécute l'ordonnance de l'ophtalmologue, en charge du relationnel et du design.



### PRÉ-REQUIS

- Bac général à dominante scientifique, STL, STI2D, ST2S ou Bac Pro Optique
- Être intéressé par les métiers de l'optique.
- Bonnes aptitudes relationnelles, commerciales et au travail en équipe.

### PROGRAMME

33h de cours par semaine avec de l'enseignement général (Français, Anglais, Communication, Gestion, Mathématiques), de l'enseignement Systèmes optiques (Optique Géométrique, Étude Technique des Systèmes Optiques) et de l'enseignement d'analyse et mise en oeuvre (Analyse de la vision, Mesures faciales, Contrôle d'équipement, Magasin d'application). Formation également disponible par alternance : 1<sup>ère</sup> année : CFA (720h/an) / ENTREPRISES - 2<sup>ème</sup> année : CFA (768h/an) / ENTREPRISES.



## BACHELOR **ASSISTANT INGÉNIEUR EN BIOLOGIE-BIOCHIMIE-BIOTECHNOLOGIES**



Le BACHELOR Assistant Ingénieur en Biologie-Biochimie-Biotechnologies est une formation professionnalisante en 3 ans préparant aux métiers des laboratoires du vivant, avec de nombreux débouchés :

- Bachelor Ingénieur en Biologie-Biochimie-Biotechnologies : Certification professionnelle de niveau 6 (Bac+3), certifiée par l'Etat et inscrite au RNCP (Répertoire National de la Certification Professionnelle). La formation permet de se voir délivrer 180 ECTS.
- Licence générale parcours Biologie et Biotechnologies en double diplôme possible (diplôme national de Licence, conventionné avec le CNAM Auvergne Rhône-Alpes)



### PRÉ-REQUIS

- Bac général à dominantes scientifiques, STL, STAV
- Sélection sur dossier à partir des moyennes de 1<sup>ère</sup> et des deux premiers trimestres de Terminale, des résultats aux épreuves anticipées du BAC, des appréciations des professeurs et de l'avis du chef d'établissement mentionnés sur la fiche Avenir en vue de la sélection sur Parcoursup.
- Possibilité de candidater en 2<sup>ème</sup> année pour :
  - Étudiant ayant validé un niveau Bac+1 en Sciences de la vie (60 crédits ECTS) : L1, 1<sup>ère</sup> année de BTS ou de DUT
  - Étudiant ayant validé une 1<sup>ère</sup> année de classe préparatoire en Sciences de la Vie (BCPST et TB)
  - Étudiant issu de PASS ayant validé leur année universitaire (moyenne > 10/20)

### PROGRAMME

- Formation professionnalisante : 40 % des heures d'enseignement sont des TD pour mettre en application les notions vues en cours, nombreux TP pour acquérir les gestes de base au laboratoire, stages obligatoires...
- 1<sup>ère</sup> année :
  - Modules de biologie : 24 ECTS
  - Modules de chimie - biochimie : 20 ECTS
  - Outils mathématiques et physiques : 5 ECTS
  - Outils mathématiques - biostatistiques - informatique : 6 ECTS
  - Compétences transversales, anglais, développement personnel : 5 ECTS

## BTS FLUIDES ÉNERGIES DOMOTIQUE (FED)

OPTION FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR (FCA)

### Le Technicien Supérieur :

- Assure des responsabilités sur le bon déroulement d'une affaire, de la conception à la mise en service
- Participe à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système
- S'adapte aux technologies et réglementations

### Formation également disponible par alternance :

1<sup>ère</sup> année : CFA (16 SEM.) / ENTREPRISES - 2<sup>ème</sup> année : CFA (21 SEM.) / ENTREPRISES



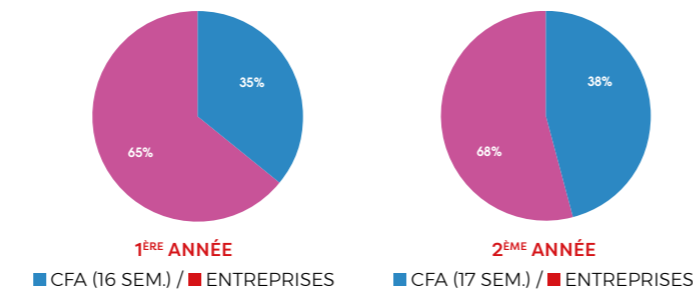
## BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES (MS)

OPTION SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET FLUIDIQUES (SEF)

### Le Technicien Supérieur :

- Veille au bon fonctionnement des installations de chauffage, climatisation, froid, énergies renouvelables...
- Assure des missions de dépannage, mise en service et conduite d'installation

PROGRAMME UNIQUEMENT PAR ALTERNANCE



### PRÉ-REQUIS & ADMISSION (commun aux 2 BTS)

Accessible prioritairement aux titulaires des Bac Professionnels TFCA, TMSEC, TISEC, MELEC ; Technologique STI2D ; Général avec spécialités scientifiques

## BAC+3 LICENCE le cnam PARCOURS ÉNERGÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

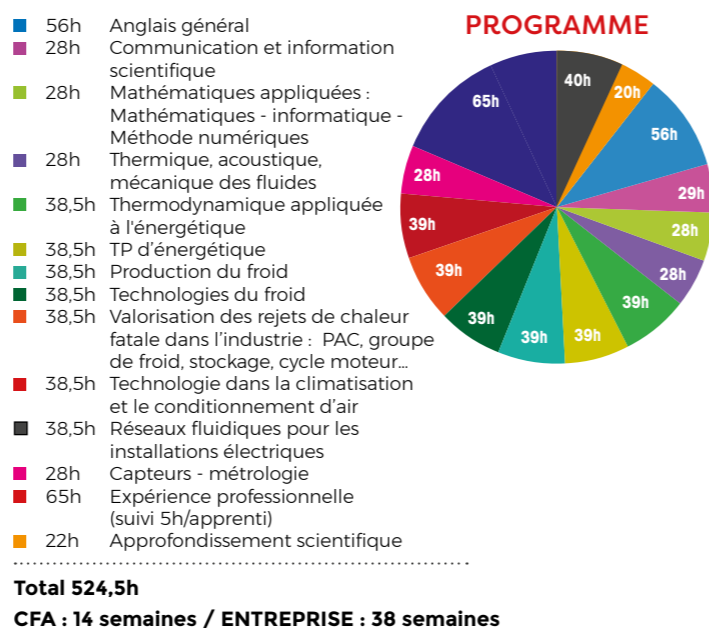
En partenariat avec le CNAM Occitanie et l'IFFI, cette Licence Générale en alternance répond aux préoccupations actuelles liées à la production et à l'utilisation rationnelle de l'énergie fossile et de substitution de ce début de XXI<sup>e</sup> siècle (épuisement des ressources, pollution, bouleversement climatique).

### PRÉ-REQUIS & ADMISSION

- Titulaire d'un diplôme Bac+2 : BTS, DUT, tout diplôme homologué de niveau équivalent, personne justifiant de deux années (120 ECTS) de formation post-bac dans les sciences et techniques industrielles.
- Être intéressé par les métiers scientifiques.
- Sélection sur dossier, tests d'aptitude et entretien de motivation.
- Admission définitive conditionnée par la conclusion d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage d'une durée de 12 mois.

### Et APRÈS...

- **Insertion professionnelle**  
Expert consultant énergie/climat, agent de développement des énergies renouvelables, économiste de flux, analyste des marchés de l'énergie.
- **Poursuite d'études**  
Passerelle école d'ingénieur



## BAC PRO AÉRONAUTIQUE

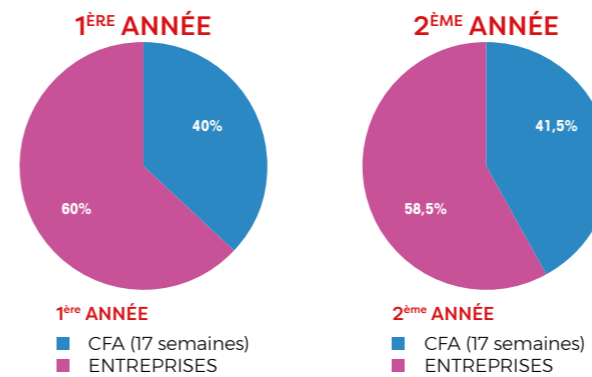
BAC Pro aéronautique option systèmes (mécanique) et avionique (électronique).

Nous proposons le bac pro, ci-dessous, par apprentissage et le BTS sous statut scolaire et par apprentissage. L'accès à ces formations se font à la suite d'une année de seconde, avec une étude du dossier scolaire.

### PRÉ-REQUIS

- Bon niveau en matières scientifiques ainsi qu'en anglais.

PROGRAMME UNIQUEMENT PAR ALTERNANCE



## BTS AÉRONAUTIQUE

### Le Technicien Supérieur :

- Participe à l'ingénierie pour préparer l'activité des opérateurs
- Intervient en production pour contrôler, adapter et mettre au point les systèmes et les équipements embarqués
- Assure le suivi de navigabilité de l'appareil et la relation technique entre le constructeur/entreprise de maintenance et les clients

### Formation également disponible par alternance :

1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année : CFA (17 SEM.) / ENTREPRISES

### PRÉ-REQUIS

- Sélection sur dossier
- Pour l'Alternance : le candidat doit être en possession d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.
- Accessible prioritairement aux titulaires du Bac général avec les spécialités scientifiques, Bac Technologique et Bac Pro aéronautique

## NOUVEAU PARTENARIAT AVEC AIRBUS

L'institut Emmanuel D'Alzon a officialisé l'acquisition du simulateur virtuel de maintenance « Act for Academy » de Airbus. Seulement trois centres de formation en France, et douze dans le monde, sont équipés d'un tel outil. Cela permet aux élèves de se former sur la maintenance des anciens appareils Airbus tels que l'A320, sur une approche concrète.

## CENTRE DE FORMATION À GARONS

Retour en vidéo sur l'officialisation du transfert de l'ESMA et découverte des locaux.



Retrouvez les formations également disponibles par alternance.

EN SAVOIR PLUS :



EN SAVOIR PLUS :



# BACHELOR CYBERSÉCURITÉ DES SYSTÈMES INDUSTRIELS ET URBAINS



La « Cybersécurité Industrielle » est une nouvelle composante forte des métiers du digital pour assurer la sécurité et l'intégrité des lignes de fabrication. Cette nouvelle formation a été construite pour former des automaticiens capables d'anticiper les menaces cyber et de réagir à des attaques sur des systèmes industriels et urbains.

## SÉLECTION / INSCRIPTION

D'une durée de **3 ans**, la formation commence par 2 années sous statut étudiant et la dernière année sous **statut d'alternant**. Les étudiants bénéficient d'une approche pédagogique **active et professionnelle** au travers des **projets tutorés**, des **projets en autonomie** et des **études de cas** en adéquation avec une partie par alternance et immersion professionnelle. Un séjour de **trois mois en deuxième année** doit être effectué dans les universités partenaires.

## PRÉ-REQUIS

Cette formation s'adresse aux bacheliers généraux et technologiques à dominante scientifique et offre des possibilités d'admission au niveau Bac+1 et Bac +2 en réorientation.

- **Après le BAC ou BAC +1 en réorientation** : Inscription via Parcoursup rubrique ECAM / ECAM LaSalle ou proposition d'admission via Parcoursup à partir de mi-mai 2023.
- **Admissions parallèles après un BAC +2** : l'inscription est sur dossier et entretien.

## PROGRAMME

Tout au long de la formation, les élèves sont amenés à mettre en application les compétences acquises pendant les cours qui sont au cœur de la **formation cybersécurité des systèmes industriels et urbains**.

STATUT ÉTUDIANT		STATUT ALTERNANT
1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année	3 <sup>ème</sup> année
Gestion et maîtrise des systèmes industriels et urbains	Gestion et maîtrise des risques cyber	Immersion dans le monde de l'entreprise
Projet tutoré et projet en autonomie	Trimestre académique à l'international et projet sociétal	Application des compétences acquises

Thèmes d'enseignement : compétences transverses, gestion des risques, les systèmes industriels et urbains, gestion des systèmes informatiques. **Plus d'infos sur [www.ecam.fr](http://www.ecam.fr)**



# VIE DE CAMPUS

## BUREAU DES ÉTUDIANTS (BDE)

Créé par les étudiants pour les étudiants ! Toute l'année le BDE pense, anime, organise et met en action des projets sur le campus, dans la ville ou à l'étranger. Culturel, sportif ou solidaire, il y en a pour tous les goûts.

## LES ALUMNI

Le réseau Alumni d'Alzon est la communauté d'anciens étudiants et élèves de l'Institut d'Alzon. Cette association permet de garder contact avec ses camarades de cours, de multiplier et créer les opportunités professionnelles et d'accompagner l'orientation des actuels élèves.



### ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

secretariat.enseignementsup@dalzon.com  
Tél. 04 66 04 28 70



### CFA / CFC

secretariat.cfanimes@dalzon.com  
Tél. 04 66 04 28 72



11, Rue Sainte Perpétue - 30000 Nîmes  
Tél. 04 66 04 93 00 - [www.dalzon.com](http://www.dalzon.com)