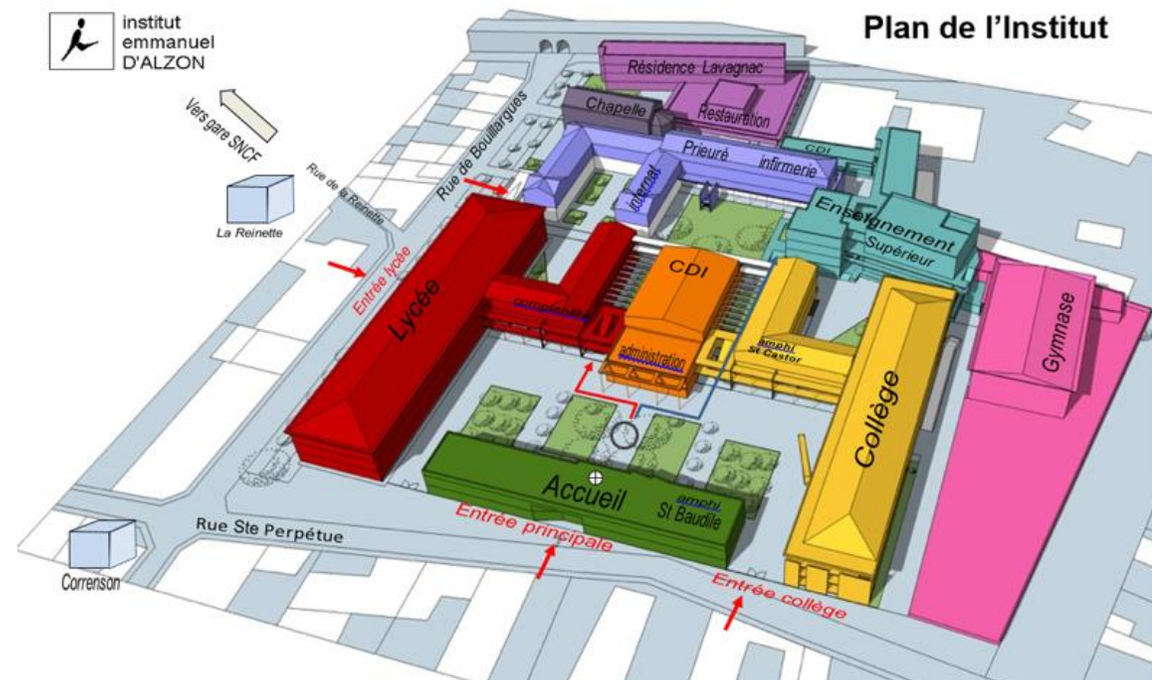
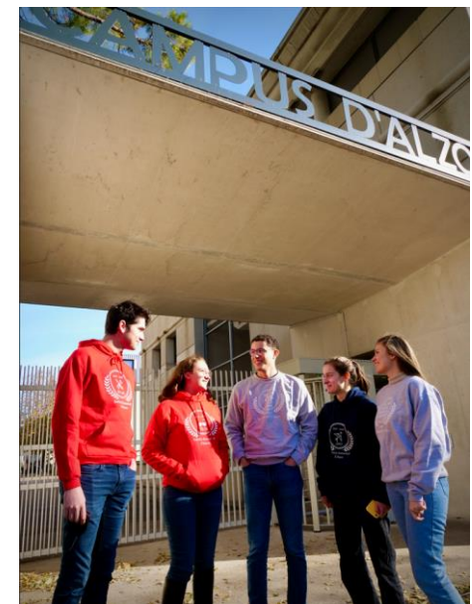


Le Campus Emmanuel D'ALZON NIMES

- 3700 m² de bâtiment neuf proche du centre ville et de la gare
- 850 étudiants et apprentis répartis en 11 sections différentes (CPGE, BTS, Bac+3)
- Restauration, foyer, gymnase
- Internat et 3 résidences étudiantes à proximité
- Organisation d'un forum des grandes écoles regroupant environ 80 écoles de commerce, d'ingénieurs, littéraires et d'art.
- Bureau des étudiants dynamique et solidaire





Devenir un professionnel de la vision en Deux ans

Le BTS Opticien Lunetier forme des professionnels capables de diagnostiquer d'éventuels problèmes de vue, de proposer des solutions et de gérer un point de vente.

Il permet d'exercer officiellement la profession d'opticien, à son compte, dans une enseigne d'optique ou dans les services de recherche d'une grande entreprise.

Ce BTS est indispensable pour gérer un magasin, pratiquer des examens de vue ou poursuivre des études en contactologie afin de mener une carrière dans le milieu de l'optique.

Le BTS Opticien Lunetier



Une formation rigoureuse permettant l'accès à des activités variées alliant science, technique et pratique sans oublier la gestion, le relationnel et le commercial.

Accessible aux bacs généraux (spécialités scientifiques), bacs technologiques, Bacs Pros optique

En fin de 1^o année cette formation est complétée par un stage de 6 semaines (ou 8 semaines à l'étranger)

Un taux de réussite > à 90% grâce à un plateau technique optique Hi-tech : atelier, 6 box d'examen de vue, un espace de vente pédagogique

Une poursuite d'études possible en licence professionnelle métiers de l'optique
Ce BTS est accessible sous statut scolaire ou en apprentissage

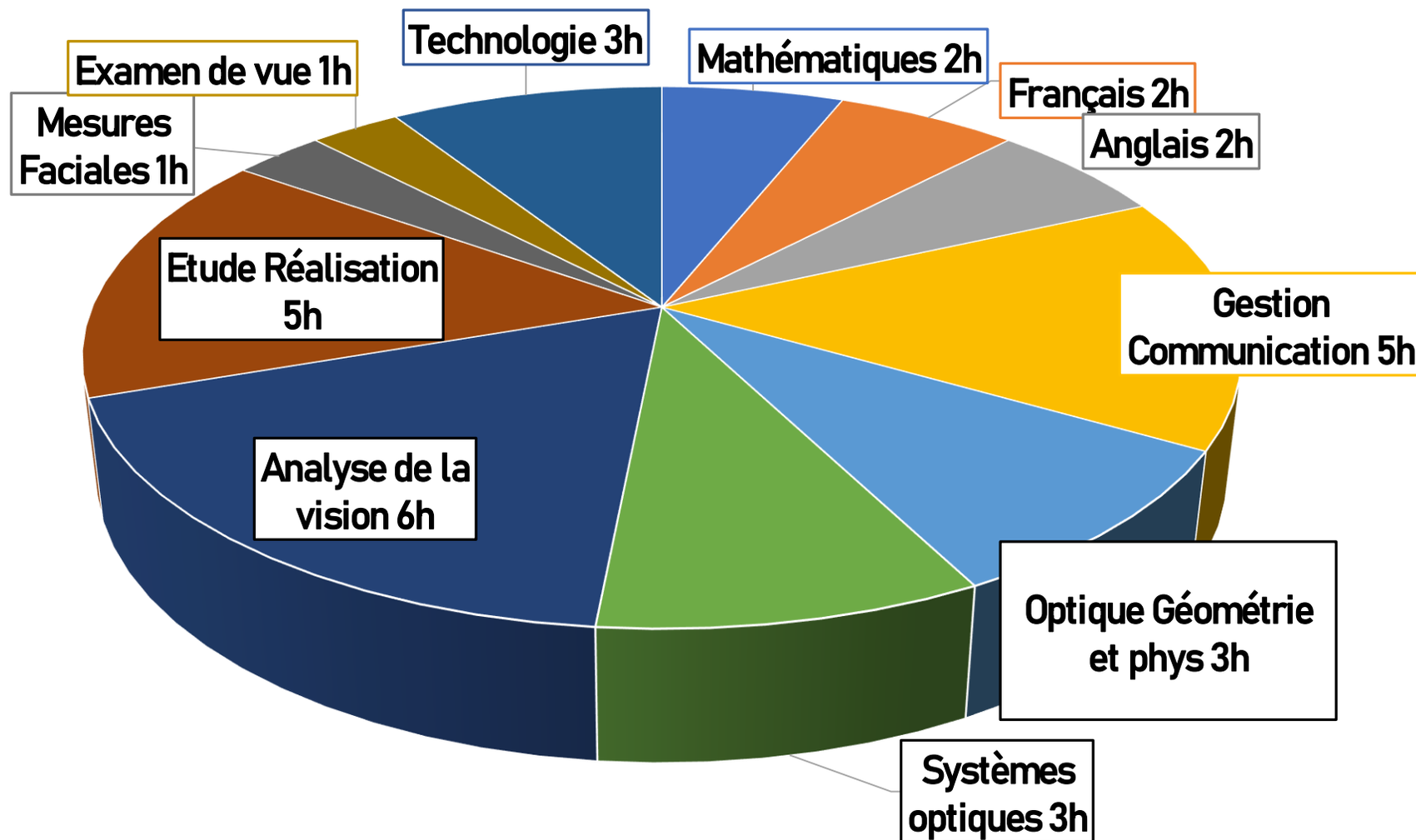
Les horaires



**Devoir surveillé 2h à
4h toutes les deux
semaines**

1 BTS Blanc

**6 semaines de stage
(8 à l'étranger)**



Le BTS FED

Fluides Energie Domotique
Option Froid et Conditionnement d'Air (FCA)



Le BTS FED forme des techniciens supérieurs capables de concevoir, mettre en service, optimiser et superviser les opérations de maintenance des systèmes et des installations techniques dans l'habitat et dans les bâtiments professionnels.

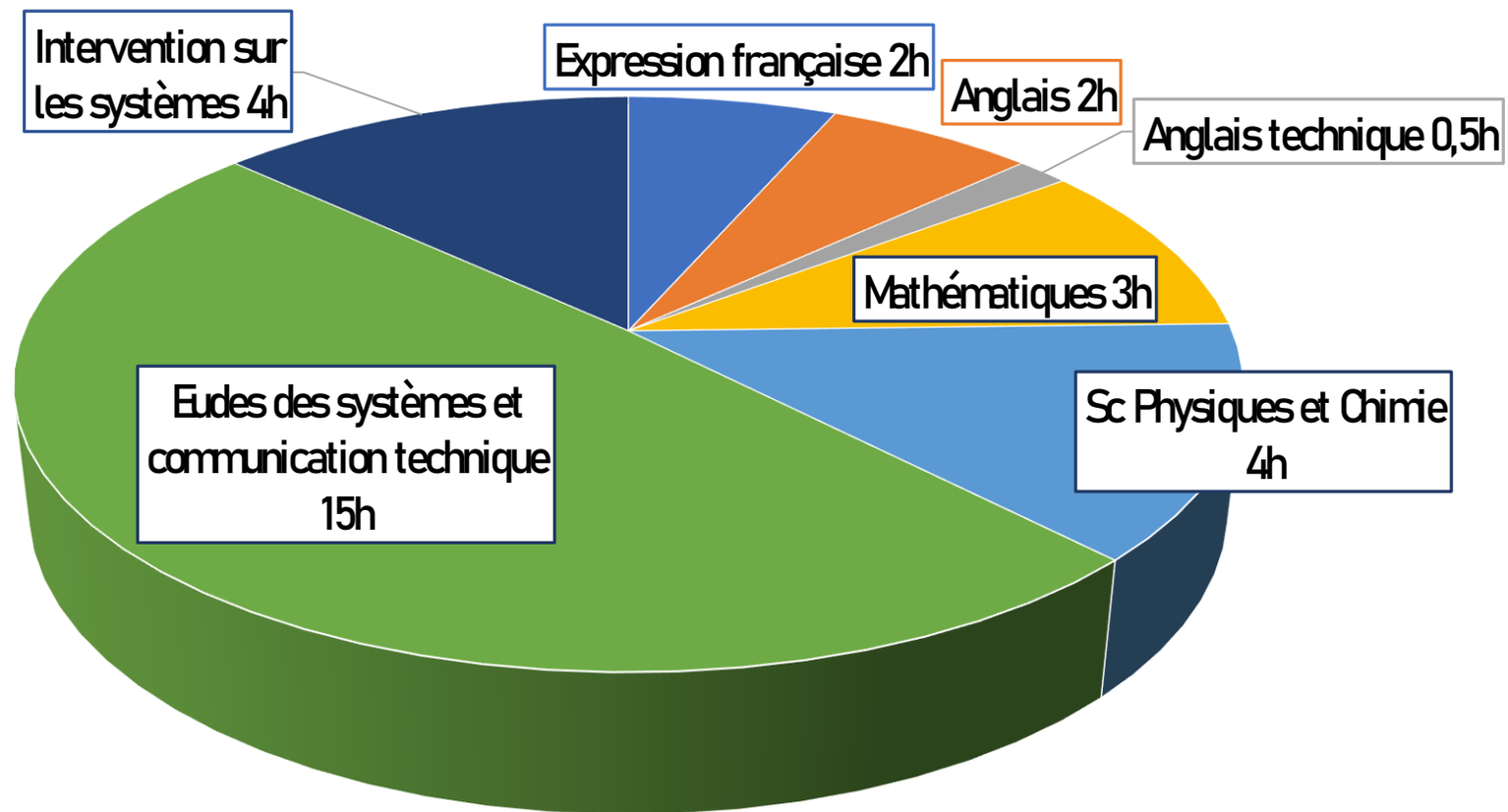
Forme des spécialistes des installations frigorifiques et de climatisation dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie

La formation est complétée par un stage de 7 semaines en fin de 1^o année
Possibilité de faire son stage à l'étranger

Ce BTS est accessible sous statut scolaire ou en apprentissage

Le BTS FED

Les Horaires



Et après ...



Insertion professionnelle :

- Technicien de bureau d'études ou de mise en service
- Chargé d'affaire
- Technico-commercial(e)
- Auditeur (trice) énergétique

Poursuite d'études :

- Prépa ATS
- Licences professionnelles
- Licence générale Mention SI Parcours Energie Développement Durable
- Formations complémentaires à l'IFFI

**Mention SI Parcours Energie et
Développement durable**



Accessible aux Titulaires d'un BAC +2 (BTS, BUT, équivalence 120 ECTS)

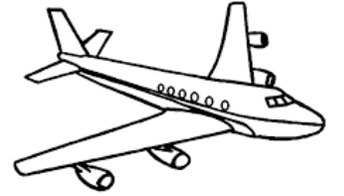
Sélection sur dossier et jury d'admissibilité

Formation en **alternance sur 12 mois**

**Diplôme répondant aux préoccupations actuelles mondiales liées à la
production et l'utilisation rationnelle de l'énergie fossile et de
substitution**

(épuisement des ressources, pollution, changement climatique)

Le BTS Aéronautique



Le BTS Aéronautique forme aux métiers :

- **de bureau technique constructeur**
- **de bureau technique compagnie aérienne**
- **chef d'équipe technicien**
- **contrôleur/dépanneur**
- **technico-commercial**

Ouvert aux Bacs généraux (Scientifiques), Bacs STI2D, Bacs Pros aéronautiques (avionique, système, structure), Bacs Pros industriels (Maintenance, Electrotechnique, Chaudronnerie...)

Formation théorique sur le Campus,

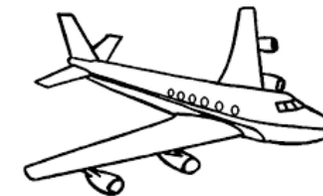
2 journées de Formation pratique sur le site de Nîmes-Garons

Stage de 4 semaines de production en milieu industriel en 1^{ère} année

Stage de 4 semaines d'ingénierie avec réalisation d'un projet technique

Ce BTS est accessible sous statut scolaire ou en apprentissage

Le BTS Aéronautique



De nombreuses poursuites d'études possibles :

CPGE ATS

Licence pro Aéronautique mention composite (IUT Nîmes)

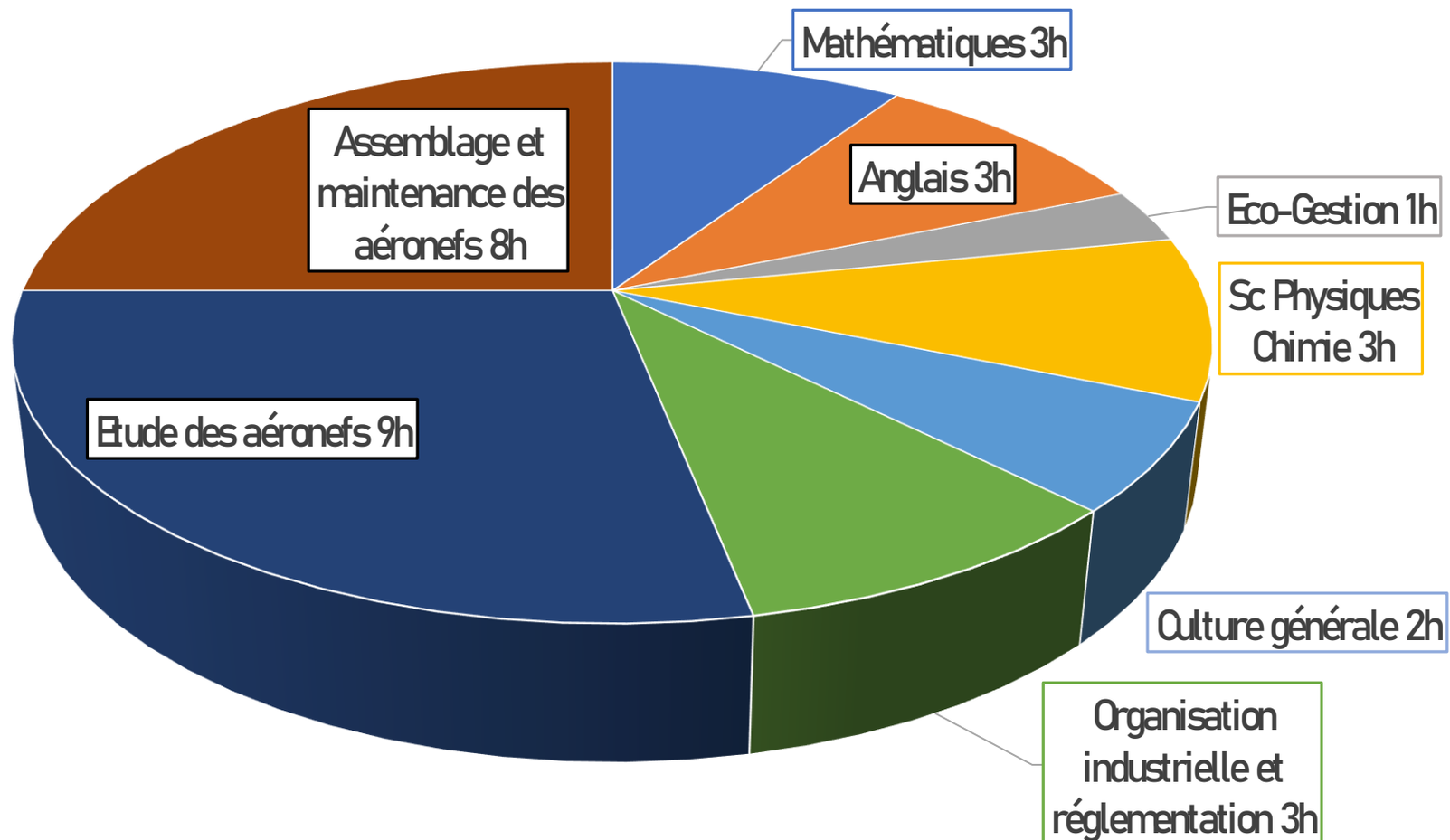
Licence pro (automatique et informatique, maintenance des systèmes, Production industrielle...)

Ecole nationale supérieure de mécanique et aérotechnique Poitiers

Ecole supérieure aéronautique et construction,

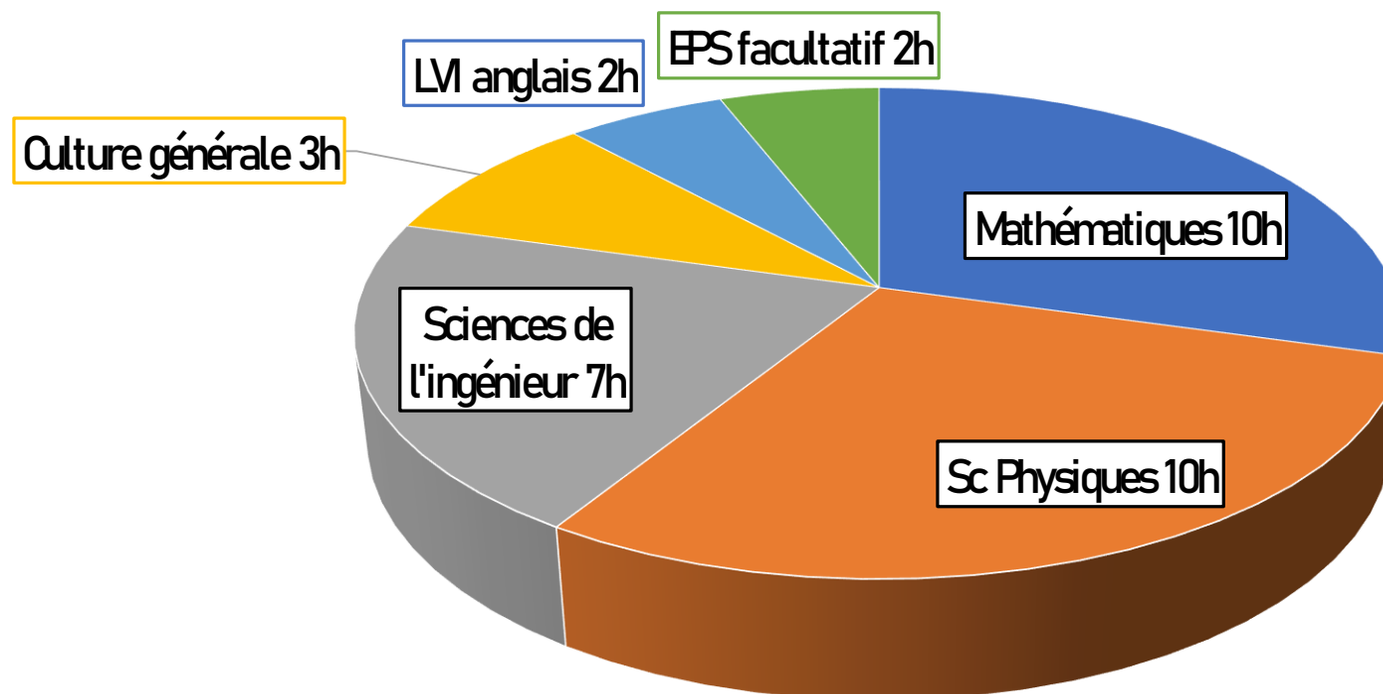
EPF ...

Les horaires



CPGE ATS

- Il s'agit d'une préparation en un an à l'entrée dans les Ecoles d'Ingénieur sur concours
- Ecoles dans les domaines : généraliste, Génie Civil, Génie Mécanique et productique, Optique, Génie Thermique, Génie Electrique...
- Elle est accessible à l'issue d'un BTS ou d'un BUT
- Le concours est unique et se passe en Avril (les admissibilités), les oraux se passent en juin (les admissions), les affectations se font dans l'été
 - 100% d'intégration chaque année
 - Un partenariat avec l' ISEN et l'ECAM
- Cette classe prépa donne une vraie opportunité aux étudiants des différents parcours d'intégrer une école d'ingénieur et d'obtenir un grade de master.



Une importante remise à niveau dans les matières scientifiques pour permettre l'accès aux écoles d'ingénieur

Pour retrouver nos formations BTS :

[BTS Nîmes - Institut Emmanuel D'Alzon Nîmes \(dalzon.com\)](https://dalzon.com)

Pour retrouver notre formation CPGE ATS :

[CPGE ATS - Prépa Adaptation Technicien Supérieur - D'Alzon Nîmes \(dalzon.com\)](https://dalzon.com)



Journée portes ouvertes :

Samedi 11 février 2023 de 9h à 12h

