

## Horaires :

Matières	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques
Mathématiques	6	4	-
Physique	5	3	2
Informatique	-	-	1
Sciences industrielles de l'ingénieur	2	2	3
Français – Philosophie	2	1	-
Langue vivante 1	2	1	-
Sciences Numériques en complément		1	1
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>7</b>

## Recrutement :

Filles ou garçons, titulaires d'un BTS CPI, CPRP, SN, CRSA (ou tout autre BTS Industriel) ou d'un DUT « Mesures Physiques » ou « Génie Mécanique et Productique », « GEII » (ou tout autre DUT Industriel)

Le recrutement se fait sur dossier par le(s) établissement(s) demandé(s)



## Contacts (renseignements)

Aucun renseignement ne sera fourni par téléphone.

Merci d'envoyer un email à :

✉ [ats.algoudlaffemas@gmail.com](mailto:ats.algoudlaffemas@gmail.com)



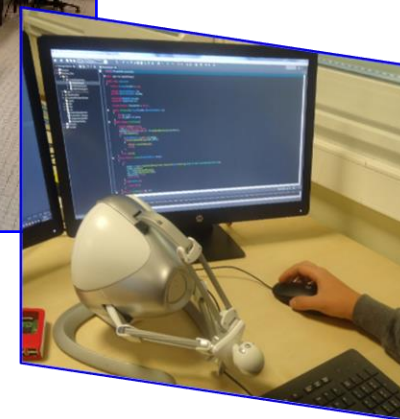
Janvier 2020



# Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles ATS

## Adaptation Technicien Supérieur Ingénierie Industrielle

Enseignement supérieur POST BTS-DUT



MINISTÈRE DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE LA JEUNESSE  
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

MINISTÈRE DE  
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS

Numérique  
Drôme Ardèche  
Auvergne-Rhône-Alpes



## LYCEE POLYVALENT ALGOUD-LAFFEMAS

Lycée des métiers du numérique

37-39 rue Barthélemy de Laffemas – BP 26 – 26901 VALENCE CEDEX 9

☎ 04 75 82 61 30 – 📠 04 75 56 86 63

<http://algoud-laffemas.elycee.rhonealpes.fr/>

## Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (ATS)

### Formation :

La préparation au concours dure une seule année scolaire (de septembre à mai pour les écrits).

Les mathématiques, la physique, les sciences de l'ingénieur, l'informatique, le français et l'anglais sont les enseignements de la formation.

La classe préparatoire aux grandes écoles, réservée à des titulaires d'un BTS ou d'un DUT, permet d'intégrer une école d'ingénieur en formation continue ou en alternance :

- grâce à un concours spécifique (concours ENSEA) avec places réservées.
- par la constitution d'un dossier permettant l'accès à une école d'ingénieur sur titre (par voie initiale ou par voie de l'apprentissage).

L'année d'ATS consiste en une remise à niveau des étudiants ce qui leur permet de suivre sans difficulté les enseignements dispensés en écoles d'ingénieurs. Cette classe d'adaptation est principalement destinée aux étudiants sérieux et travailleurs. Il n'est pas nécessaire d'avoir un très bon niveau pour être admis en ATS mais il faut être motivé !

Le taux d'intégration en école est élevé.

### Conditions d'études :

- Des effectifs réduits : 24 étudiants par promotion.
- Interrogations orales par groupe de trois maximum chaque semaine.

### Concours :

Le **Concours commun ATS** (concours géré par le service concours de l'ENSEA) s'adresse uniquement aux élèves inscrits en [Prépa ATS](#) durant l'année scolaire.

Chaque école fixe les conditions particulières d'inscription qui la concernent ; le candidat choisit les écoles auxquelles il veut s'inscrire en prenant soin de vérifier qu'il remplit les conditions requises. Aucun candidat ne peut s'inscrire à ce concours plus de deux fois.

Pré-inscription obligatoire sur internet ( <http://concours.ensea.fr/> ) entre le mois de février et le mois de mars. Un centre d'écrit est prévu à Valence.

### Poursuites d'études :

En école d'ingénieur par concours parmi **44** écoles qui vous seront proposées, par exemple :

Généralistes	Electronique, génie électrique	Mécanique
<ul style="list-style-type: none"><li>• Arts et métiers</li><li>• Ecoles centrales</li><li>• ESIGELEC</li><li>• ECAM ...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ENSEA</li><li>• ENSSAT</li><li>• ESTP</li><li>• Polytech...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polytech</li><li>• INP ENIT</li><li>• ISAT</li><li>• SUPMECA</li><li>• SIGMA...</li></ul>

D'autres écoles sont aussi accessibles sur dossier.

### Pré-inscription :

Contact : ✉ : [ats.algoudlaffemas@gmail.com](mailto:ats.algoudlaffemas@gmail.com)

Le dossier « Demande d'admission » est à télécharger sur : <https://algoud-laffemas.ent.auvergnerhonealpes.fr/nos-formations/classe-prepa/cpge-ats-ingenierie-industrielle/>

ou à demander au secrétariat élèves du Lycée Algoud-Laffemas.

Toutes les informations sont sur le dossier.

Le dossier complet dûment rempli est à renvoyer au lycée avant la date figurant en première page.