

Modalités de candidature

Dossier national commun aux CPGE ATS à demander au secrétariat du Lycée Louis Armand à partir du mois de mars, quelle que soit la spécialité du BTS ou du DUT.

Faire remplir le dossier par les professeurs de 2^{ème} année et le Directeur de la formation (DUT) ou le Proviseur (BTS); joindre les bulletins de 1^{ère} et 2^{ème} année de BTS-DUT, le relevé de notes du Baccalauréat, et si possible les bulletins de 1^{ère} et terminale. Une lettre de motivation sera très appréciée

Envoi du dossier de candidature au secrétariat du Lycée Louis Armand courant mai.

Réunions de la Commission d'Admission mi juin, fin juin, début juillet pour recruter les étudiant(e)s sur les 36 places offertes

Accès aux bourses d'études, à la Sécurité Sociale étudiante, au CROUS

Démarrage des cours le premier jour de la rentrée scolaire (présence obligatoire)

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

www.louis-armand-mulhouse.fr

sandrine.maeker@ac-strasbourg.fr

yves.riviere@ac-strasbourg.fr

**3 bld des Nations
BP 2008
68058 Mulhouse
03 89 33 47 80**

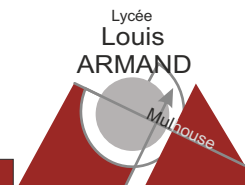
**Journée Portes Ouvertes
Samedi 26 février 2022
de 8h30 à 13h**

En raison de la crise sanitaire, la journée porte ouverte pourra se dérouler sous la forme de salons à distance. Consultez le site pour plus d'informations.



Classe Préparatoire ATS scientifique et industrielle

Lycée
Louis
ARMAND



Ensemble, construire l'avenir



**Après
un BTS, un DUT ou
une licence PRO**

3 bld des Nations
BP 2008
68058 Mulhouse
03 89 33 47 80
www.louis-armand-mulhouse.fr



Présentation

- Pour pouvoir intégrer une École d'Ingénieurs ou suivre en L3 et en Master après un BTS ou un DUT industriel, il faut acquérir les connaissances et les méthodes scientifiques indispensables en Mathématiques et en Physique, et atteindre un niveau linguistique suffisant en Langues Vivantes et en Français.
- Sans cette mise à niveau indispensable, le risque d'exclusion, d'abandon et de redoublement est beaucoup trop élevé, et l'étudiant(e) se trouve en situation d'échec, avec très peu de chances de retrouver une formation supérieure ...
- Pour que les étudiant(e)s issus de BTS-DUT puissent réussir dans les Écoles et les Universités, le Ministère a ouvert des Classes Préparatoires d'Adaptation pour Techniciens Supérieurs dans chaque région. Celle du Lycée Louis Armand date de 1989 et permet chaque année aux titulaires de BTS-DUT motivés et travailleurs non seulement d'intégrer les Écoles d'Ingénieurs (en moyenne 77%) ou les Licences L3 (15%), mais surtout d'y réussir pleinement.

Intégration en école d'ingénieur

Plus de 180 Écoles d'Ingénieurs et d'Enseignement, généralistes ou spécialisées en formation initiale ou en apprentissage admettent les étudiant(e)s issu(e)s des classes ATS

Une **convention de collaboration** lie la Prépa ATS à l'Université de Haute-Alsace, l'ENSISA depuis 2008, et à l'Université de Strasbourg, Télécom-Physique Strasbourg, l'EOST depuis 2011 pour faciliter l'intégration des étudiants ATS et valider les 60 ECTS de Prépa ATS.

Objectifs

- **Formation scientifique** en Mathématiques et Physique
- **Consolidation linguistique** en Français et Langues Vivantes (anglais, allemand)
- **Harmonisation et approfondissement des connaissances en Sciences Industrielles** en Génie Électrique (GE) et en Génie Mécanique (GM)
- **Formation aux méthodes de l'Ingénieur** (informatique, algorithmique, mesures)
- **Préparation aux concours** écrits et oraux et aux entretiens pour l'entrée dans les Écoles
- **Ouverture intellectuelle et culturelle**

Atouts

- **Interrogations orales** (bi)hebdomadaires dans chaque matière
- **Contrôle continu** dans chaque matière
- **Informatique en ATS**: Base de l'algorithmique, langage Scilab.
- **Travaux Pratiques** en Physique, Sciences Industrielles et informatique
- **Internat** réservé (chambres confortables à 3 lits maximum) avec salle de travail

Horaires

Matières	Horaire
Mathématiques (cours, TD)	10h
Physique (cours, TD, TP)	10h
Sciences Industrielles (GE, GM)	7h
Français	3h
Anglais	3h
Allemand (optionnel)	1h
Informatique	1h
EPS	2h

Orientation des étudiants après ATS

Moyenne des résultats depuis 2010

