

CPGE ATS

# Prépa ATS

Adaptation

Techniciens

Supérieurs

Formation en 1 an

*Objectif ingénieur·e*

# Qui peut faire une ATS ?



**Tous les étudiants ayant validé  
2 (ou 3) années de BUT ou un BTS  
scientifique ou technologique**

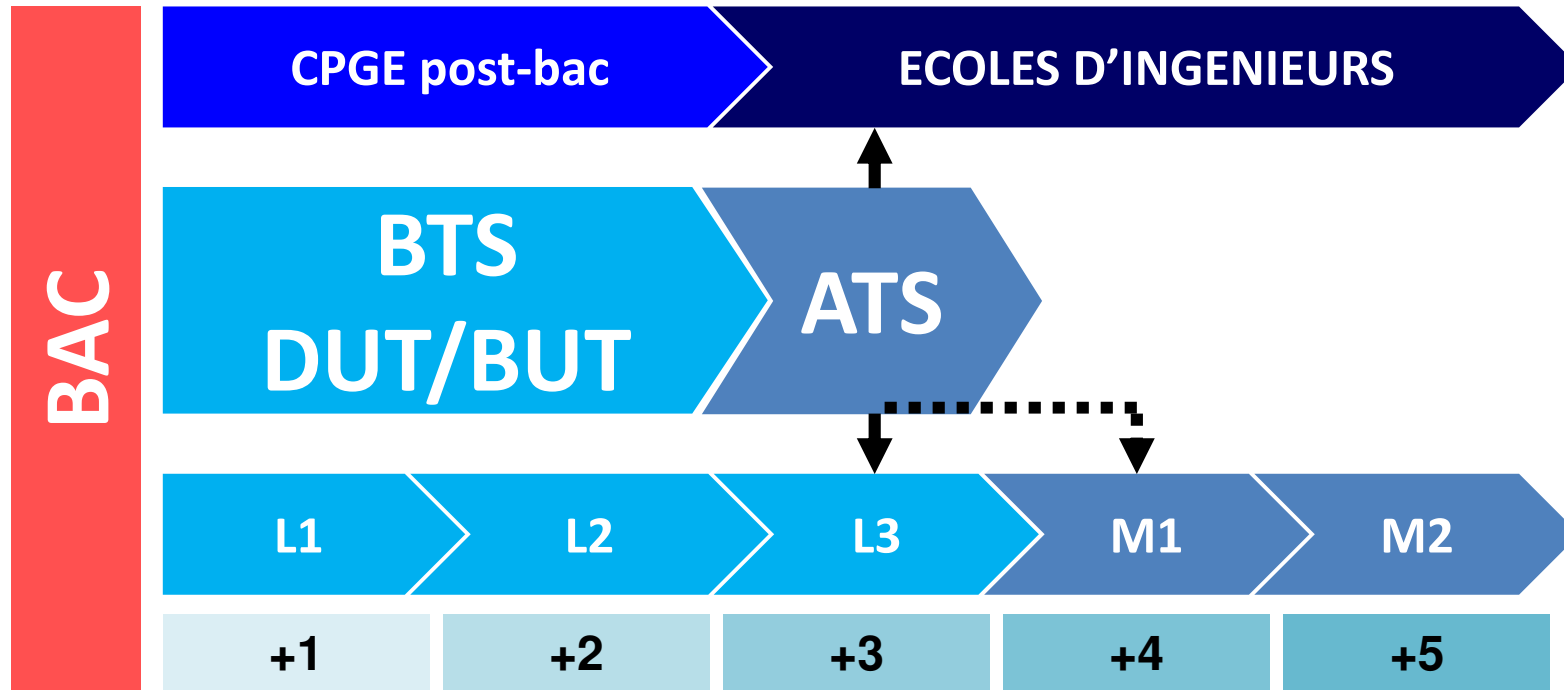


**Vouloir s'engager sur  
un cursus à BAC +5**



**Être sérieux et motivé**

# Comment devenir ingénieur·e ?



**Une** formation,

**plusieurs** possibilités

# Les différentes ATS scientifiques

- ATS **Ingénierie Industrielle (II)**
  - **40 classes**
- ATS **Génie Civil (GC)**
  - **5 classes**
- ATS **Métiers de la Chimie (MC)**
  - **3 classes**

**1400 étudiants en 2022/2023**

# Objectif ingénieur·e

## Concours réservé

ATS II (en 2024) :

52 écoles

500 places

ATS GC (en 2024) :

7 écoles

75 places

**Concours accessibles  
aux BAC +2**

## Admissions sur titres

candidature avec bulletins  
et relevés de notes

## Formations L3, M1

selon reconnaissance des ECTS  
→ La formation en ATS valide 180 ECTS

**Formations initiales  
et en alternance**

CONCOURS ATS

DOSSIERS

AUTRES CONCOURS

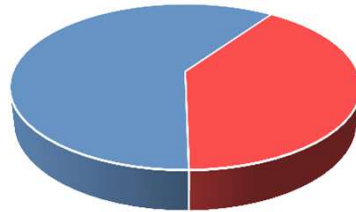
UNIVERSITES



# Statistiques

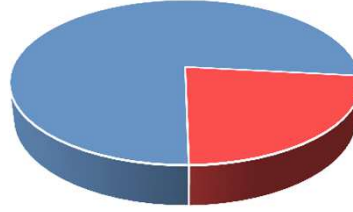


2022/2023



■ BTS 60% ■ DUT 40%

2023/2024



■ BTS 77% ■ DUT 23%



**90%** d'admissions en écoles d'ingénieurs

- **56%** en formation en alternance
- **44%** en formation initiale
  
- **30%** via le concours ATS
- **70%** sur dossiers ou autres intégrations



**50%** de boursiers

**15%** de filles ; **85%** de garçons



Un parcours sécurisé

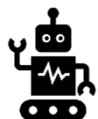
# Formation en ATS Ingénierie Industrielle



**Mathématiques 10h**  
(6h cours + 4h TD)



**Sciences physiques 10h**  
(5h cours + 3h TD + 2h TP)



**Sciences industrielles 7h**  
(2h cours + 2h TD + 3h TP)



**Français/philosophie 3h**  
(2h cours + 1h TD)



**Anglais 3h**  
(2h cours + 1h TD)



**Informatique 1h**  
(1h TP)



Colles 2 à 3 h par semaine

# Formation en ATS Génie Civil



**Mathématiques 10h**  
(6h cours + 4h TD)



**Sciences physiques 10h**  
(5h cours + 3h TD + 2h TP)



**Génie Civil 7h**  
(2h cours + 2h TD + 3h TP)



**Français/philosophie 3h**  
(2h cours + 1h TD)



**Anglais 3h**  
(2h cours + 1h TD)



**Informatique 1h**  
(1h TP)



Colles 2 à 3 h par semaine



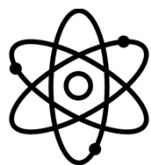
# Formation en ATS Métiers de la Chimie



**Mathématiques 10h**  
(6h cours + 4h TD)



**Chimie et Génie des procédés 11h**  
(6h cours + 3h TD + 2h TP)



**Physique 6h**  
(3h cours + 1h TD + 2h TP)



**Français/philosophie 3h**  
(2h cours + 1h TD)



**Anglais 3h**  
(2h cours + 1h TD)



**Informatique 1h**  
(1h TP)



Colles 2 à 3 h par semaine