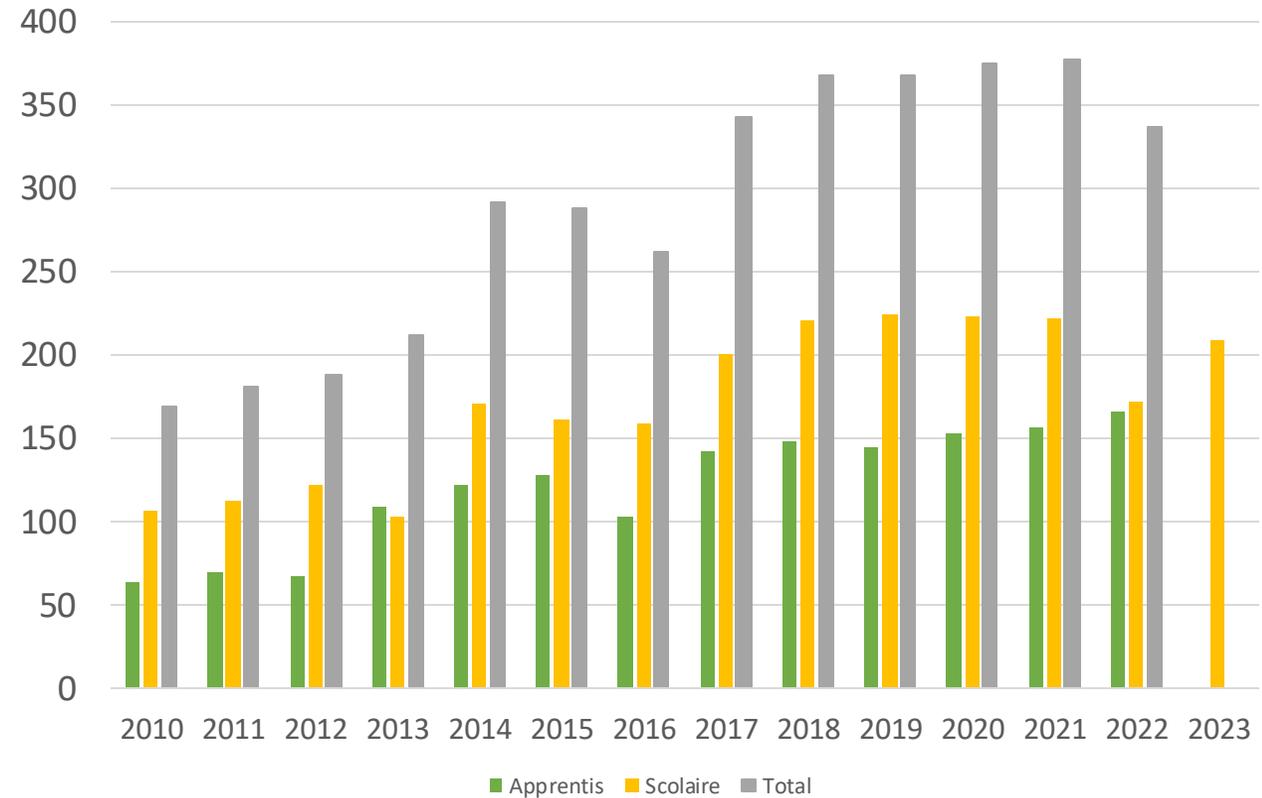
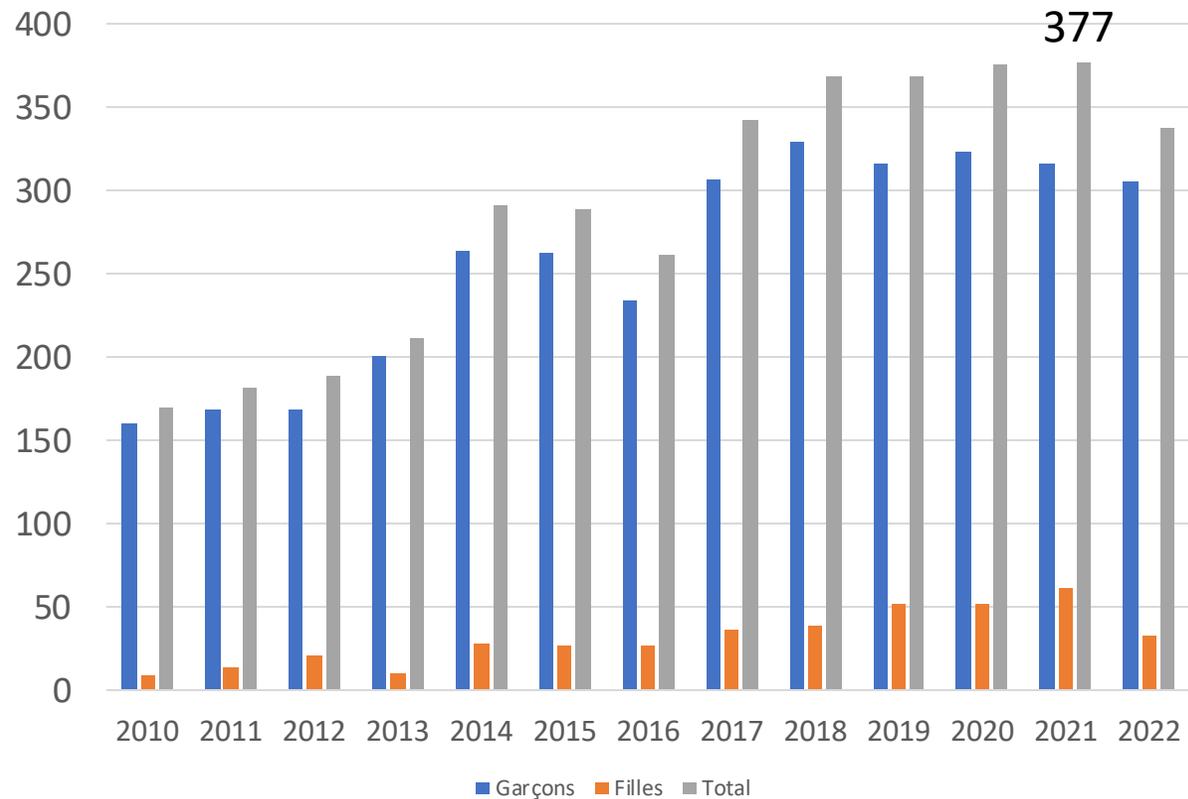






# Etudiants et apprentis en formation (seconde année)





# Établissements de formation



## Exemples

**Lycée polyvalent Alexandre Denis, lycée des métiers de l'aéronautique, du transport et de la logistique (Cerny - 91) Public**

BTS - Production - Aéronautique

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Taux d'accès  
**15%**

Places  
**22**

Général	Techno	Pro
10%	33%	57%

**LYCEE POLYVALENT DU VAL DE LYS (Estaires - 59) Public**

BTS - Production - Aéronautique

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Taux d'accès  
**30%**

Places  
**30**

Général	Techno	Pro
36%	40%	24%

**Lycée Pierre Mendès France (Vitrolles - 13) Public**

BTS - Production - Aéronautique

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Taux d'accès  
**27%**

Places  
**32**

Général	Techno	Pro
55%	42%	3%





# Programme de la journée



- **9h25 Les enjeux économiques et industriels de la rénovation**
  - Liete DA COSTA, FNAM, responsable affaires sociales emploi formation
  - Philippe DUJARIC, GIFAS, directeur des affaires sociales et de la formation
- **9h45 Les évolutions métiers d'un technicien supérieur aéronautique**
  - Mona BACCOU, Airbus, Industrial Competence Manager
  - Frédéric BOUDON, Air France, direction générale industrielle
- **10h15 Pôles d'activités, bloc de compétences et unités de certification : un nouveau format de référentiel**
  - Yves CAUSSE, IA-IPR STI de Lille
  - François BACON, IA-IPR STI de Toulouse
- **10h35 Proposition de progression pédagogique, illustrations pédagogiques**
  - Thierry BARBO, Pierrick COLIN, Thierry MULÉ, Mathieu NUÉ et Guillaume PESQUET, enseignants en BTS aéronautique
- **11h25 La co-intervention en physique et en anglais**
  - Laurent LE BOURHIS, enseignant en BTS aéronautique
- **11h45 Le projet d'organisation de la production**
  - Pascal ORDIONI et Olivier BRUN, enseignants en BTS aéronautique