

INDUSTRIE ET MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

ZOOM SUR LES FORMATIONS EN GRAND EST

23 MAI 2023



LES PRINCIPAUX MÉTIERS DU SECTEUR



Le transport aérien :

- Hôtesse et steward
- Pilote
- Contrôleur de la navigation
- Assistant à l'avion
- Etc...



L'aéroportuaire :

- Chef d'escale
- Agent de sûreté
- Bagagiste
- Analyste de vol
- Etc...



L'industrie et maintenance aéronautique et spatiale :

- Ingénieur
- Chaudronnier, soudeur
- Peintre en aéronautique
- Électromécanicien
- Etc...

LES FORMATIONS EN LYCÉES ET CFA - NIVEAUX 3, 4 ET 5



Les formations en lycées et CFA - Grand Est

		Élèves	Apprentis	Total
Aéronautique 6%	Bac Professionnel	66	5	71
	Mention Complémentaire et Titre Professionnel	/	7	7
	BTS	30	2	32
Total aéronautique		96	14	110
Industrie et maintenance 94%	CAP Peintre en carrosserie	172	189	361
	CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage	111	31	142
	Bac Professionnel Fonderie	10	2	12
	Bac Professionnel Technicien en chaudronnerie industrielle	360	394	754
	MC Technicien en soudage	15	40	55
	Titre Professionnel Technicien en chaudronnerie	/	5	5
	BTS Fonderie	49	25	74
	BTS Conceptions et réalisations en chaudronnerie industrielle	61	154	215
Total industrie et maintenance		778	840	1 618
Total		874	854	1 728
%		51%	49%	100%

-7% Lycées
+7% CFA

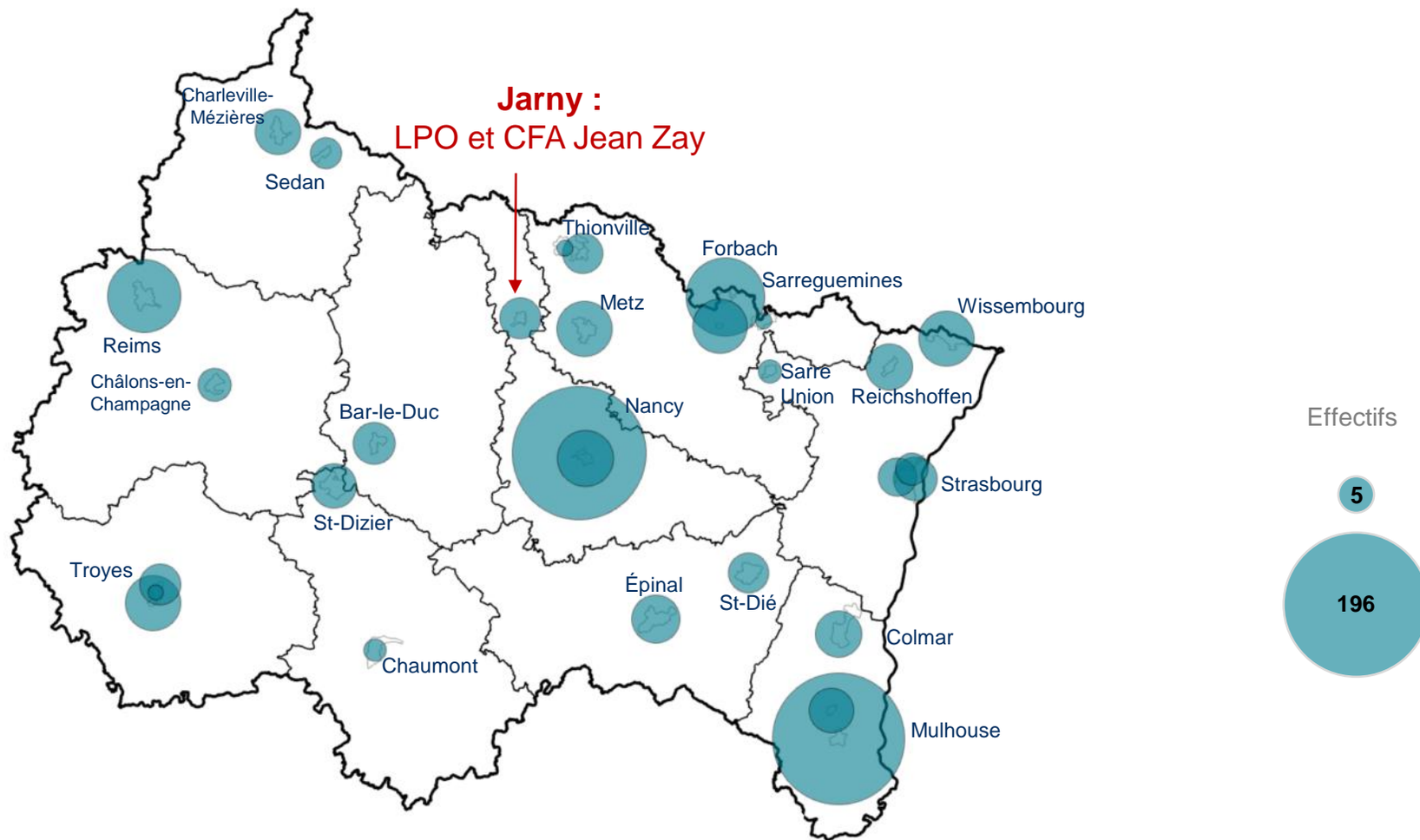
Taux de féminisation
Lycées : 7%
CFA : 4%

Source : MENJS – Rectorats des Académies du Grand Est;
Rentrées Lycées 2022 et CFA 2021

LES FORMATIONS EN LYCÉES ET CFA



Le nombre de lycéens et apprentis par commune site de formation



Source : MENJS – Rectorats des Académies du Grand Est

LES FORMATIONS DU SUPÉRIEUR - NIVEAUX 6, 7 ET 8



au
niveau

6

Licences Professionnelles

- **Plasturgie et matériaux composites :**
IUT de Mulhouse
- **Métiers de l'industrie, conception et processus :**
IUT de Saint-Avold
- **Génie des procédés et des matériaux :** UTT Troyes
- **Métiers de l'industrie - Métallurgie / Conception et processus :** Université de Lorraine, Nancy

aux
niveaux

7 et 8

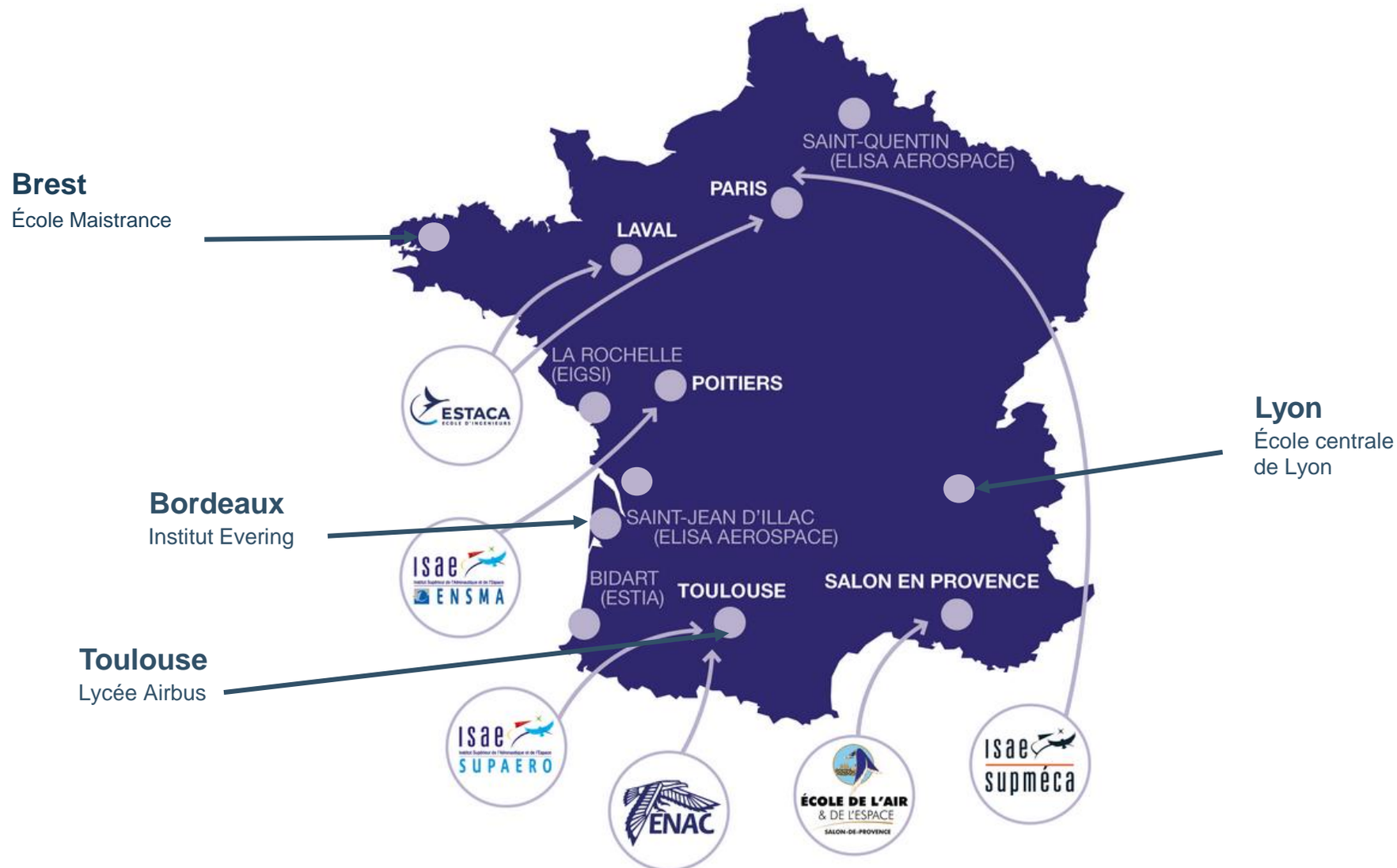
Masters et
Diplômes d'Ingénieurs

Master Mécanique : Université de Lorraine, Metz

Diplômes d'ingénieurs :

- **Génie industriel et matériaux :** ENS Mines, Nancy
- **Énergie et mécanique :** Polytech, Nancy
- **Mécanique et génie industriel :**
École d'ingénieurs en sciences industrielles et numériques, Reims
- **Automatisme et systèmes embarqués :**
ENSISA, Mulhouse
- **Génie mécanique :** UTT Troyes

LES FORMATIONS DU SECTEUR HORS GRAND EST

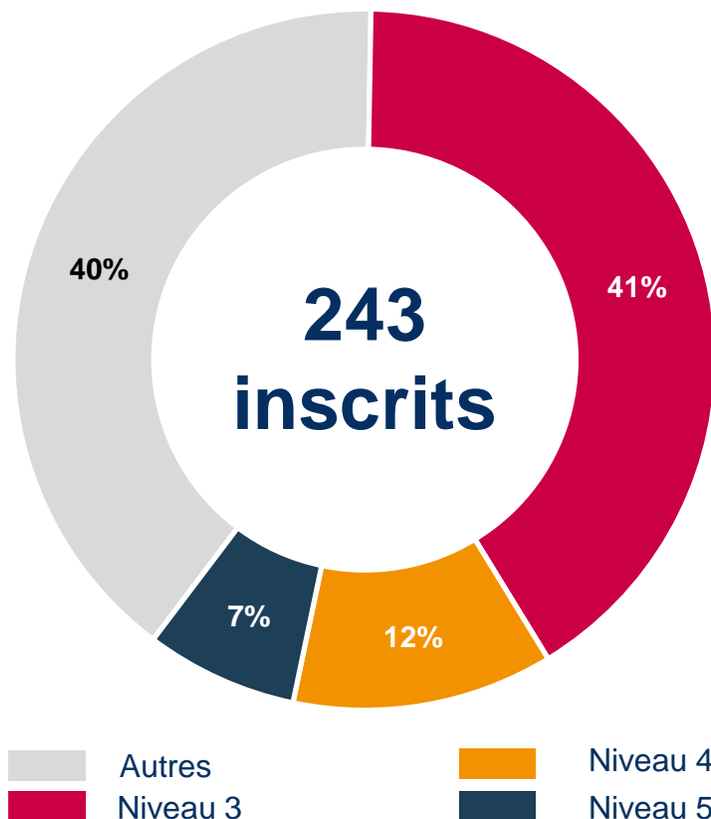


Source : <http://www.groupe-isea.fr/en/node/142>

LES FORMATIONS CONTINUES - FINANCEMENT RÉGION GRAND EST



Les formations Grand Est par niveau - 2023



Niveau 3 :

- CQPM Assembleur au plan
- CQPM Opérateur régleur sur machine-outil

Niveau 4 :

- Technicien de production industrielle
- Technicien en chaudronnerie

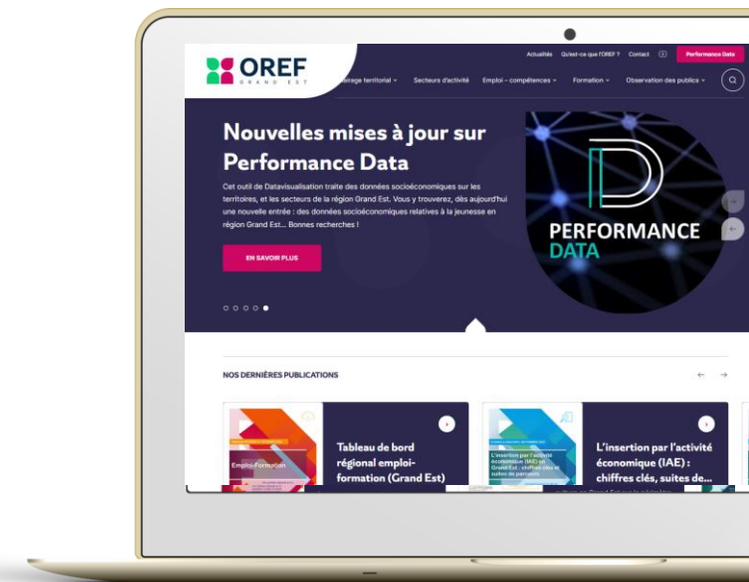
Niveau 5 :

- Coordinateur en soudure
- Titre Pro maintenance industrielle

« Autre » :

- Parcours vers le métier de soudeur
- Opérateur en usinage
- Agent radioprotection polyvalent

Source : Région Grand Est



<http://www.orefgrandest.fr/>