

ACTIONS DE FORMATION

sous le statut de la Formation continue

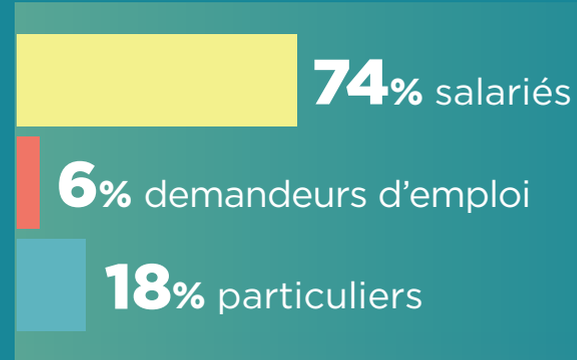
LES CHIFFRES CLÉS DE 2024



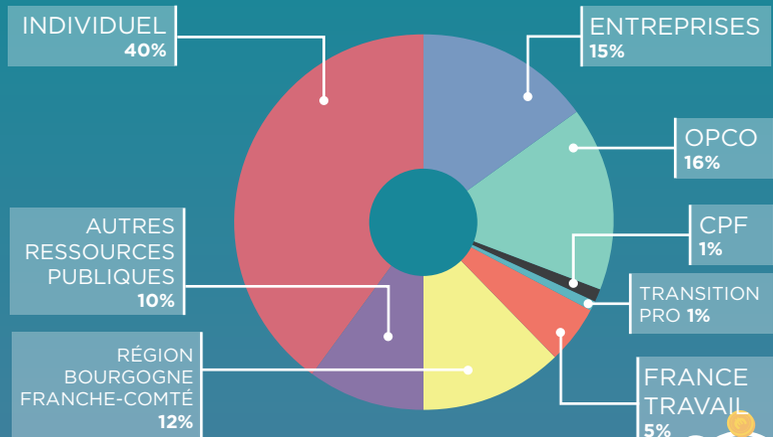
229 stagiaires
en formation continue en 2023



→ TYPE DE PUBLIC



→ DIPLÔMÉS



→ TYPE DE FINANCEMENT

→ THÈMES FORMATIONS COURTES QUALIFIANTES

- Traitement surfaces matériaux, fabrication additive et projection thermique
- Innovation et ingéniosité
- Conception innovante
- Hydrogène - Energie
- Pile à combustible
- Énergies renouvelables
- Découverte d'un Fablab et initiation aux outils numériques
- Conception centrée utilisateur
- Compatibilité électromagnétique
- Utilisation de l'hydrogène : cadre réglementaire, sécurité et risques

* Cycle terminal du dispositif Fontanet, formation d'ingénieur en formation continue

** Mastère spécialisé hydrogène énergie

LES CHIFFRES CLÉS DE 2019 À 2024



8 stagiaires
DIPLÔMÉS

2

diplômés
ingénieur en
**énergie
et génie
électrique**

1

diplômé
ingénieur en
**mécanique
et ergonomie**

3

diplômés
ingénieur en
**génie
industriel**

2

diplômés
ingénieur en
mécanique

17
en cycle
préparatoire
(1 année à distance)

**9 ONT TERMINÉ LEUR
CYCLE TERMINAL**

2 années en présentiel,
dont 6 mois en entreprise



8
diplômés

4

abandons

5

en cours
de formation
en cycle terminal

ACTIONS DE FORMATION

en Formation continue

LES CHIFFRES CLÉS

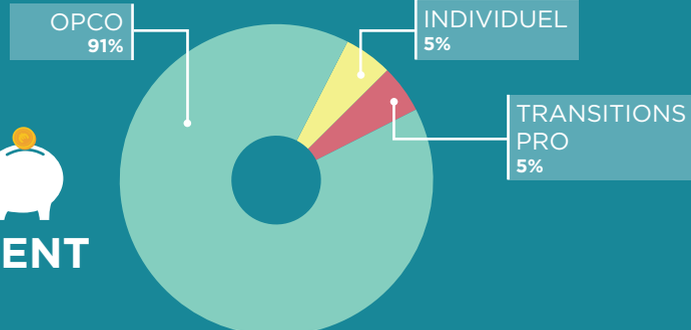
→ DEPUIS 2020



21 stagiaires
dont 1 en Master 1

**18
DIPLÔMÉS**
soit 86 %
et 2 en cours

→ TYPE DE FINANCEMENT



19 contrats de
professionnalisation

100% sont allés au terme du contrat
de professionnalisation



→ ÉVOLUTION DES INSCRITS

■ stagiaires
■ contrat pro

ACTIONS DE FORMATION

en Formation continue

LES CHIFFRES CLÉS

→ DE 2016 À 2023

→ SESSION 2023-2024



16 stagiaires

soit 7% des inscrits de la formation continue



15 DIPLÔMÉS

94% des effectifs de la promotion 2023-2024

100% de réponses à l'enquête

100% de satisfaction

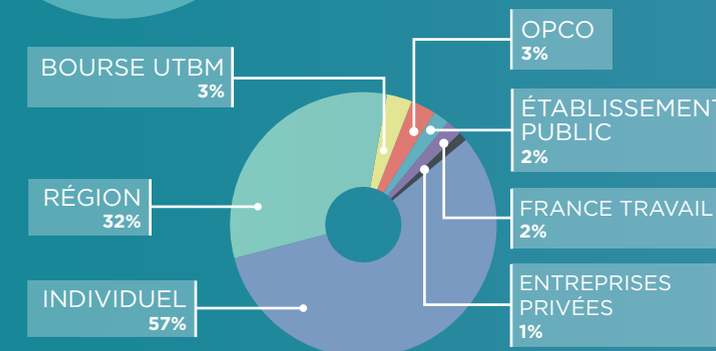
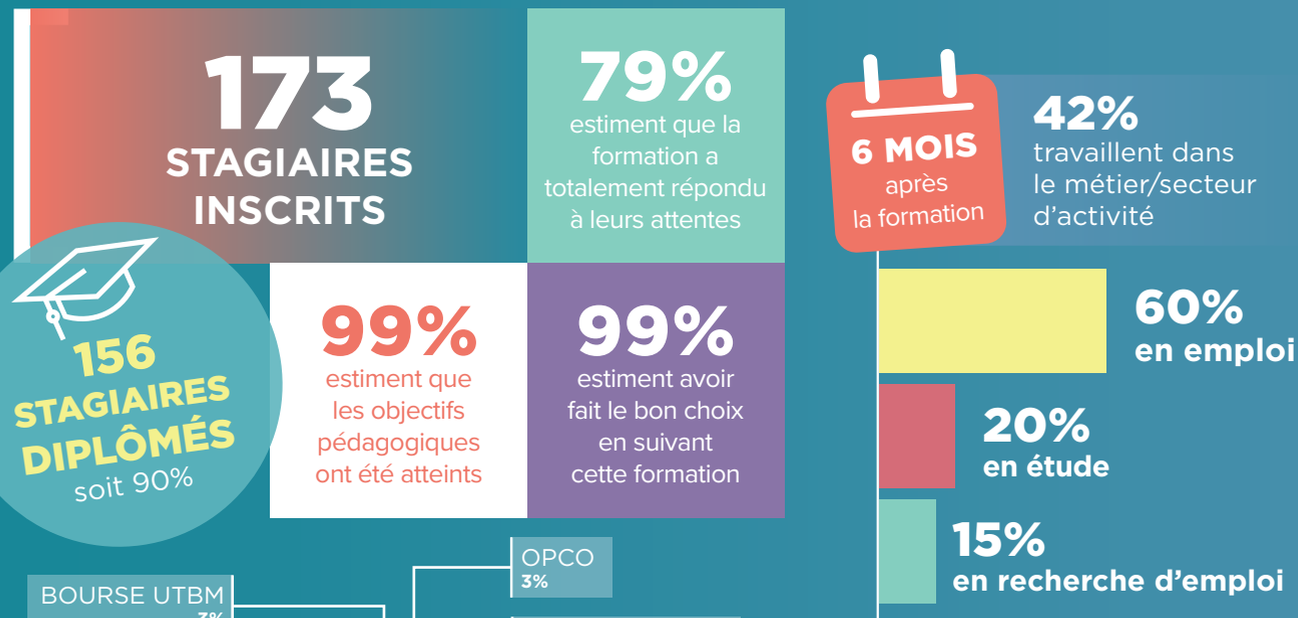
→ SESSION 2024-2025



25 stagiaires



100% DIPLÔMÉS



→ TYPE DE FINANCEMENT



DU ERGONOMIE

ACTIONS DE FORMATION

en Formation continue

LES CHIFFRES CLÉS

→ EN 2024



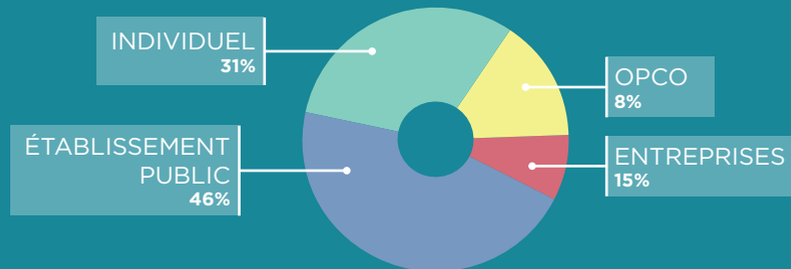
13 stagiaires

soit 6% des inscrits de la formation continue

12 DIPLÔMÉS
soit 92 %
des stagiaires en
DU Ergonomie

92% de réponse à l'enquête

100% de satisfaction



→ TYPE DE FINANCEMENT



→ SUR LES 9 PROMOTIONS PRÉCÉDENTES

61
STAGIAIRES
INSCRITS

56
STAGIAIRES
DIPLÔMÉS
soit 92%

85%
estiment que
les objectifs
pédagogiques
ont été atteints

100%
estiment que la
formation a
totalement répondu
à leurs attentes

100%
estiment avoir
fait le bon choix
en suivant
cette formation

6 MOIS
après
la formation

91%
travaillent dans
le secteur de
l'ergonomie

100%
en emploi

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- **Santé** : Technicien hospitalier, kinésithérapeute, infirmière, médecin
- **Industrie** : Technicien bureau d'études, concepteur, designer
- **Ergonomie** : Ergonome, coordinateur
- **Hygiène, sécurité, environnement** : Conseiller en prévention, responsable HSE

En
2025

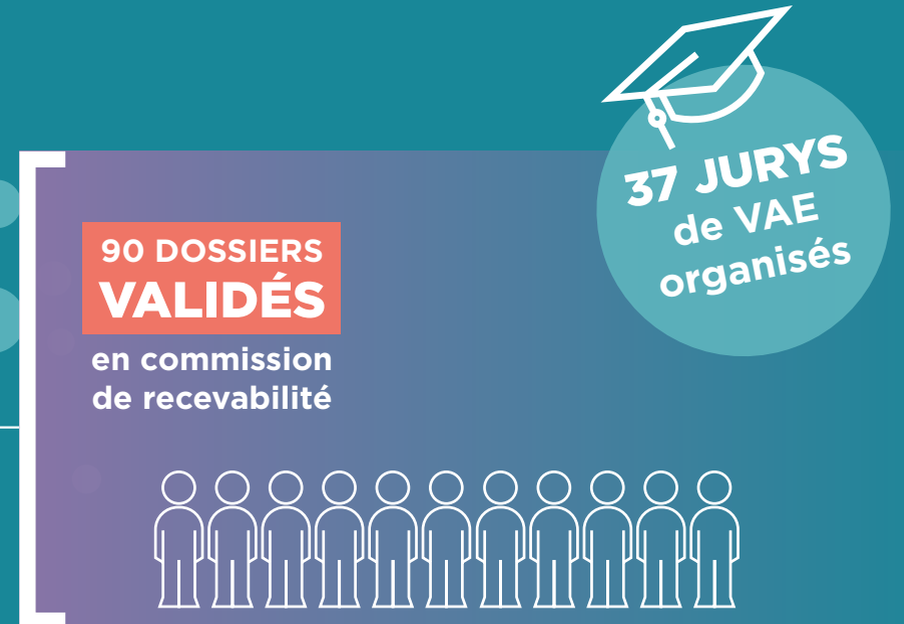
11 stagiaires
inscrits

VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE

LES CHIFFRES CLÉS DE 2005 À 2024



98%
validation
totale



7 dossiers
non recevables

47 arrêts en cours
de préparation de la VAE

VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE

LES CHIFFRES CLÉS DE 2024



3 DIPLÔMÉS

2

diplômés
ingénieur en
**génie
industriel**

1

diplômé
ingénieur en
informatique



6 Stagiaires

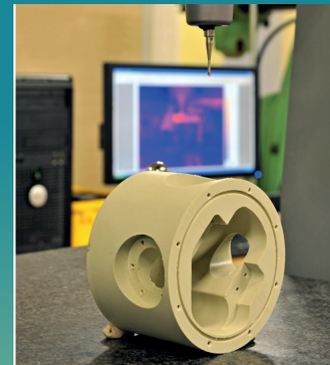
en cours
d'accompagnement

100%
sont salariés

dont **3** nouvelles démarches
initiées en 2024



Temps moyen pour
valider une VAE



→ **DIPLÔMES D'INGÉNIEURS VISÉS**
par les stagiaires en cours de formation fin 2024

- 1 en spécialité informatique
- 1 en spécialité mécanique
- 1 en spécialité génie industriel