

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS INGÉNIEURS DE L'ISTY - UVSQ 2022-2023

Enquête menée auprès de la promotion 2023 des diplômés de l'Institut des Sciences et Technologies des Yvelines (ISTY), 18 mois après l'obtention du diplôme.



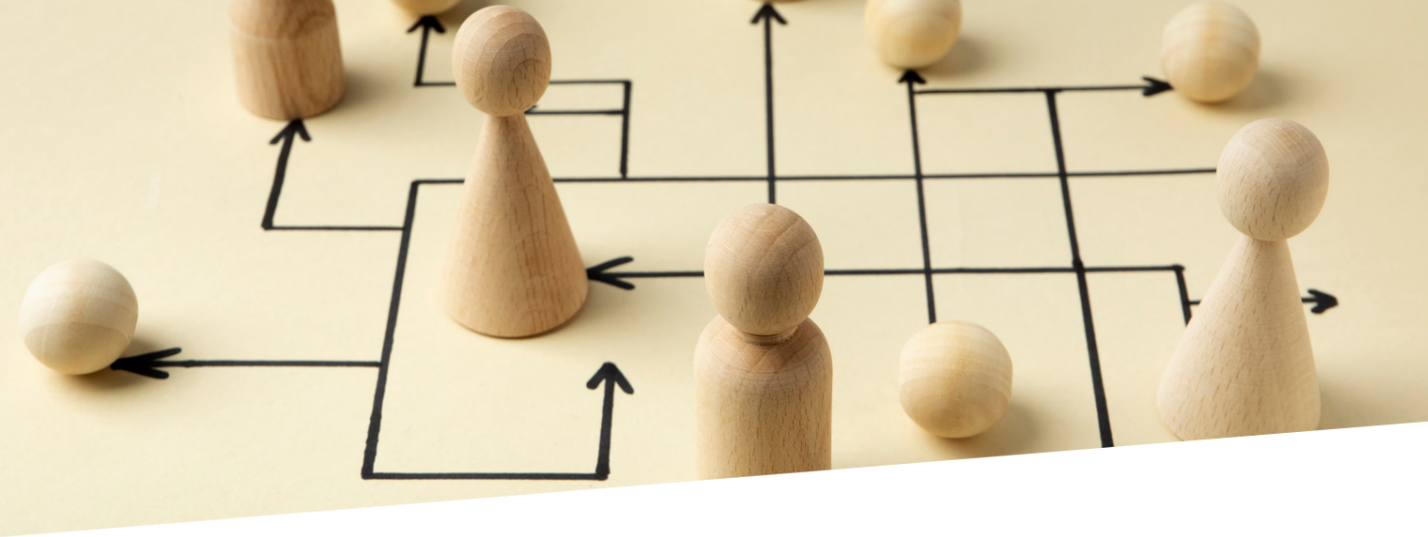
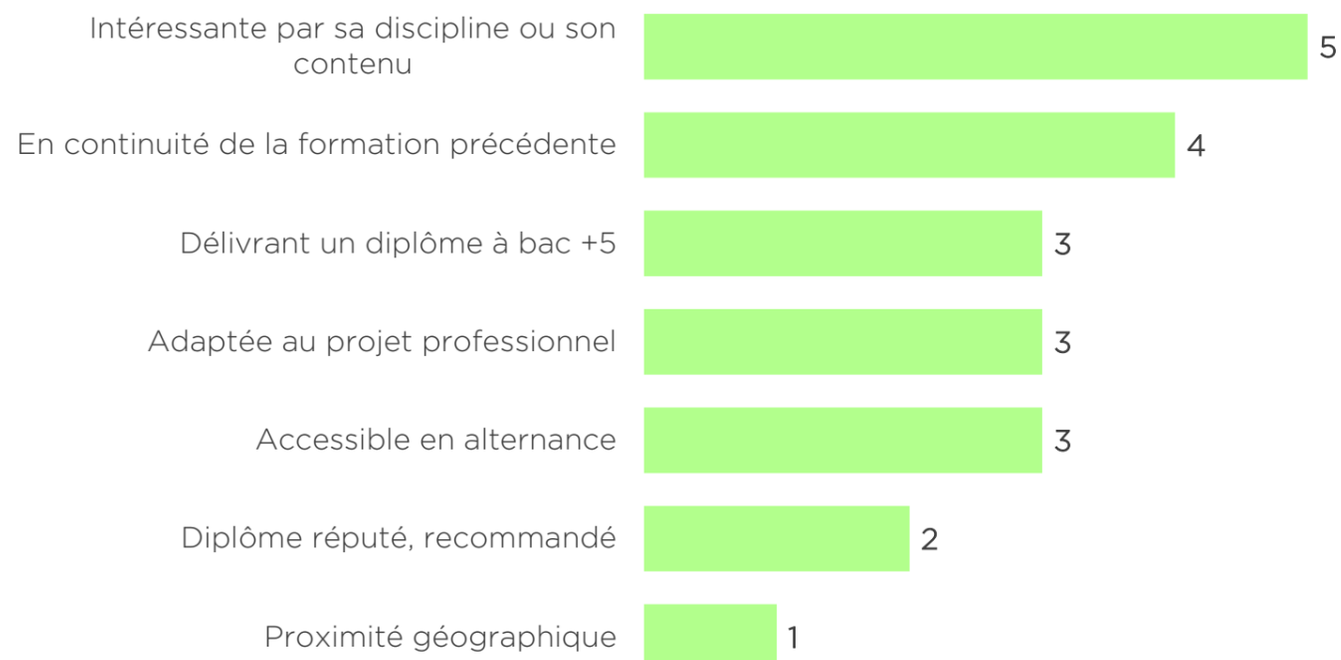
LA PROMOTION 2022-2023



7 en alternance
 5 Bac S, 2 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
 7 hommes
 Age médian* à l'obtention du diplôme : 24 ans
 *la moitié a 24 ans (sur 7 répondants)

■ Choix de la formation*

*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.



■ Recommandation de la formation

7 la préconisent

■ Projet professionnel

5 en termes de secteur
 2 en termes de métier

6 ont vu leur projet conforté par la formation

LES PARCOURS D'ÉTUDES

(y compris ceux qui se déclarent également en emploi)

■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations en 2023-24 et en 2024-25.

Entre l'obtention du diplôme d'ingénieur et le moment de l'enquête, **Aucun** diplômé n'a poursuivi ou repris ses études

L'ACCÈS À L'EMPLOI

(hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian* d'accès au 1^{er} emploi

4 mois (sur 7 répondants)

*La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 4 mois après le diplôme

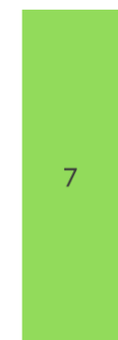
■ Nombre d'emplois depuis le diplôme d'ingénieur

7 ont exercé un seul emploi





LA SITUATION LORS DE LA 1^{ÈRE} SEMAINE DE JUIN 2024



En emploi

■ A 12 MOIS

← " 6 diplômés occupent le même emploi 18 mois après l'obtention de leur diplôme d'ingénieur qu'à 12 mois „ →

ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

■ **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaire : 6
Indépendants : 1

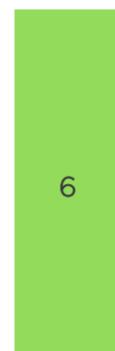
■ **Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - *Avant imposition à la source**
Non indiqué, effectifs insuffisants

■ **Majoration annuelle (primes, indemnités, 13^{ème} mois, heures supplémentaires)**
Non indiqué, effectifs insuffisants

■ **Temps de travail**
Temps plein : 7



LA SITUATION LORS DE LA 1^{ÈRE} SEMAINE DE DÉCEMBRE 2024



En emploi



Inactif

■ A 18 MOIS

ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

■ **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaire : 6

■ **Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - *Avant imposition à la source**
Non indiqué, effectifs insuffisants

■ **Majoration annuelle (primes, indemnités, 13^{ème} mois, heures supplémentaires)**
Non indiqué, effectifs insuffisants

■ **Temps de travail**
Temps plein : 6





■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **6**

■ Employeur

Privé : **5**

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **5**
Province : **1**

■ Mode d'obtention*

Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : **3**

A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : **2**

Par relations professionnelles : **1**

Grâce à une annonce internet, journaux : **1**

Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes : **1**

**Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.*

■ Secteur d'activité

Industrie : **3**

Informatique et communication : **1**

Conseil, ingénierie et études : **1**

Administration publique : **1**

■ Adéquation de l'emploi

Avec un niveau Bac+5 : **6**

Avec le domaine de formation : **5**

■ Satisfaction dans l'emploi

Des missions : **5**

Du niveau de responsabilité : **5**

Des conditions de travail : **5**

Du niveau de rémunération : **2**

→ En définitive :

5 sont satisfaits de leur emploi
2 recherchent un autre emploi

■ Emplois et missions

Ingénieur / Ingénieure système d'acquisition : Développement d'un logiciel

Ingénieur / Ingénieure méthodes et process d'industrialisation : Pilotage de l'industrialisation, mise au point de machines, transfert industriel, gestion de projets

Ingénieur développeur / Ingénieure développeuse FGPA (circuits intégrés numériques programmables - Field-Programmable Gate Arrays) : Réalisation de plans, de standards, de checklists et de templates génériques de développement FPGA

Ingénieur / Ingénieure - Consultant / Consultante mécanique : Développement de logiciels embarqués pour les produits des clients

Ingénieur / Ingénieure mécanique en systèmes de guidage - Responsable de la mécanique des fluides : Conception mécanique de machines

Ingénieur / Ingénieure RAMS (Fiabilité, disponibilité, maintenabilité et sécurité des systèmes - Reliability, Availability, Maintainability and Safety of systems) : Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité, rédaction de rapports financiers, étude de fiabilité

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation d'ingénieur Mécatronique occupés depuis 2022, cliquez [ici](#).