Population étudiée: M2_libelle parmi "SEE: Chimie; SEE: Biodiversité, écologie et évolution (BEE); SEE: Calcul haute performance, simulation (CHPS); SEE: Ecologie et biologie fonctionnelle Parc. TULIP; SEE: Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA); SEE: Energie; SEE: Sciences de la mer; STAPS: Entraînement et optimisation de la performance sportive (EOPS)"

Taille de l'échantillon : 74 réponses

Enquête IP M2 2022-23 (24_25)



Insertion professionnelle des diplômés

Master 2 - Promotion 2023

Domaine Sciences, Technologies, Santé

Données de cadrage:

- Nombre de diplômés : 124

- Nombre de réponses exploitables : 74

- Taux de réponse : 60%

EMPLOI à 18 mois après l'obtention du diplôme de Master

Taux d'emploi * : 86.8%



<u>Caractéristiques de l'emploi:</u>

Part des diplômés en emploi :

- à durée indéterminée : 59% (CDI, fonctionnaires et indépendants)

- travaillant à temps plein : 88%

- Salaire mensuel net moyen (hors primes et 13ème mois) : 1 958 €

<u>Trois principaux employeurs</u>:

Une entreprise privée: 54%

La fonction publique: 35%

Une association/organisme à but non lucratif: 8%

Lieu de l'emploi: * Occitanie: 42%

- * 81% considèrent que leur emploi est stable
- * 83% sont satisfaits des missions à accomplir dans le travail
- * 75% sont satisfaits de l'adéquation du Master à l'emploi

Poursuite d'études immédiate à l'obtention du Master : 21%



^{*} Taux d'emploi : (en emploi) / (en emploi + en recherche d'emploi + emploi qui commence après la 1ère semaine de décembre) x 100