Résultats des enquêtes d'appréciation des enseignements

"Programmation de cellules automatisées" (USMC5C)



Données de cadrage

Années universitaires concernées : de 2022-2023 à 2023-2024

Nombre d'inscriptions: 169

Nombre de questionnaires validés : 27

Taux de réponse : 16%

Moyenne d'âge à l'inscription : 22 ans

Part de femmes à l'inscription : 2% (N = 169) Part d'actifs en emploi à l'inscription : 99% (N = 169)

Nombre de Centres Cnam en Régions : 6

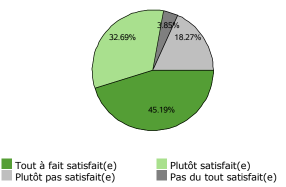
Attention : le nombre de réponses varie, la réponse aux questions n'a pas de caractère obligatoire ou est multiple.



Globalement êtes-vous satisfait(e) de l'enseignement ?

Cet indicateur est une moyenne de quatre questions sur le programme, les supports, l'animation et l'utilité.

Nombre de réponses : 26

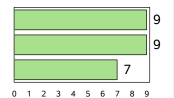


Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

"Quelle était votre principale attente vis-à-vis de cet enseignement suivi ?"

Nombre de réponses : 25

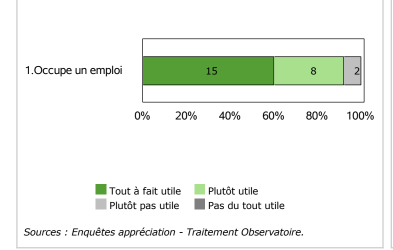
- 1 Actualiser des connaissances/compétences
- 2 Valider une certification/un parcours
- 3 Curiosité personnelle



Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

Selon la situation professionnelle à l'inscription, "le contenu de cet enseignement vous sera-t-il utile ?"

Nombre de réponses : 25



"Comment estimez-vous votre charge de travail personnel sur cet enseignement ? "

Nombre de réponses : 20

	Nombre de réponses
1 - cela m'a demandé beaucoup de temps de travail personnel	4
2 - cela m'a demandé plus de temps de travail que je pensais	2
3 - cela a correspondu au temps de travail que je pensais	8
4 - cela m'a demandé moins de temps de travail que je pensais	3
5 - cela ne m'a demandé aucun temps de travail personnel	3
6 - Je ne sais pas répondre à la question	

Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.