

"Introduction à la mécanique des solides déformables" (UTC402)



Données de cadrage

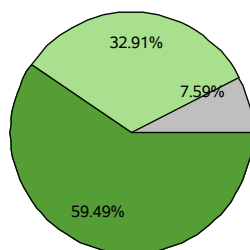
Années universitaires concernées : **2022-2023**
 Nombre d'inscriptions : **134**
 Nombre de questionnaires validés : **20**
 Taux de réponse : **15%**
 Moyenne d'âge à l'inscription : **28 ans**
 Part de femmes à l'inscription : **7%** (N = 134)
 Part d'actifs en emploi à l'inscription : **89%** (N = 114)
 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 : 20

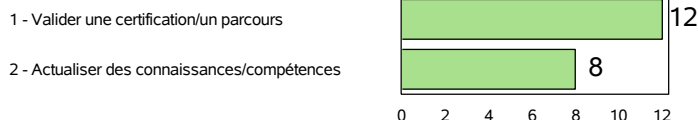


■ Tout à fait satisfait(e) ■ Plutôt satisfait(e)
 ■ Plutôt pas satisfait(e) ■ Pas du tout satisfait(e)

Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

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

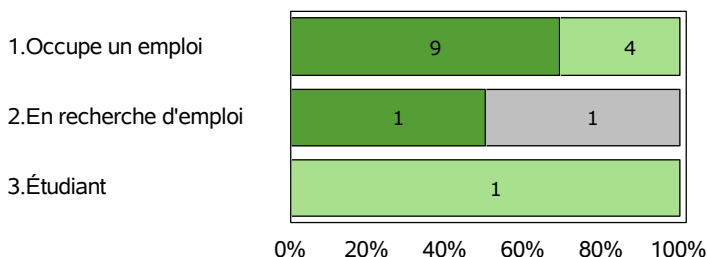
Nombre de réponses : 20



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 : 16



■ Tout à fait utile ■ Plutôt utile
 ■ Plutôt pas utile ■ Pas du tout utile

Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

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

Nombre de réponses : 18

Charge de travail	Nombre de réponses
1 - cela m'a demandé beaucoup de temps de travail personnel	1
2 - cela m'a demandé plus de temps de travail que je pensais	5
3 - cela a correspondu au temps de travail que je pensais	10
4 - cela m'a demandé moins de temps de travail que je pensais	.
5 - cela ne m'a demandé aucun temps de travail personnel	.
6 - Je ne sais pas répondre à la question	2

Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.