

Résultats des enquêtes d'appréciation des enseignements



"Physique nucléaire fondamentale" (RAY101)

Données de cadrage

Années universitaires concernées : **2015-2016 à 2018-2019**

Nombre d'inscriptions : **92**

Nombre de questionnaires validés : **21**

Taux de réponse : **23%**

Moyenne d'âge à l'inscription : **35 ans**

Part de femmes à l'inscription : **23%** (N = 92)

Part d'actifs en emploi à l'inscription : **81%** (N = 88)

Remarque : La réponse aux questions n'est pas obligatoire. Le nombre de réponses peut varier d'une question à l'autre.

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

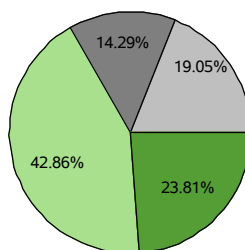
Nombre de réponses : 21 (67% de satisfaction globale)

Formation en présentiel

Nombre de réponses : .

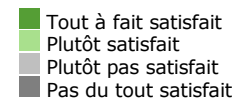
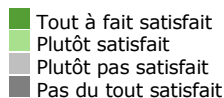
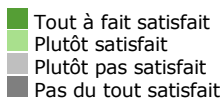
Formation à distance

Nombre de réponses : 21



Formation hybride

Nombre de réponses : .

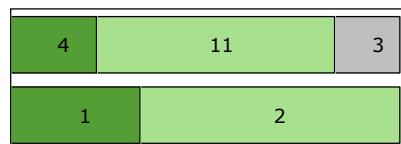


Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

"Le contenu de cet enseignement vous sera-il utile dans votre vie professionnelle ?" selon la situation professionnelle à l'inscription.

Nombre de réponses : 21

1. Occupe un emploi



2. En recherche d'emploi



0% 20% 40% 60% 80% 100%

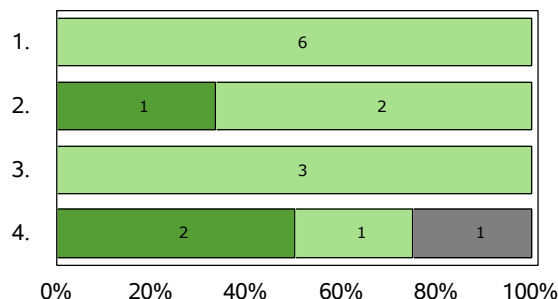


Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

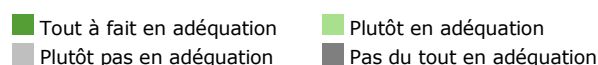
Les quatre principaux objectifs et leur adéquation avec l'enseignement.

Nombre de réponses : 16

1. Approfondir des pratiques professionnelles
2. Me spécialiser
3. Me reconverter professionnellement
4. Obtenir cette UE imposée par mon cursus



0% 20% 40% 60% 80% 100%



Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.