

## "Spécification et vérification des systèmes distribués" (NFP103)



### Données de cadrage

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

Nombre d'inscriptions : **74**

Nombre de questionnaires validés : **28**

Taux de réponse : **38%**

Moyenne d'âge à l'inscription : **40 ans**

Part de femmes à l'inscription : **16%** (N = 74)

Part d'actifs en emploi à l'inscription : **82%** (N = 74)

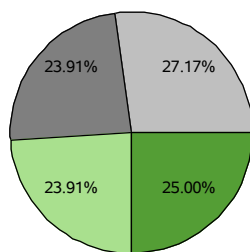
Nombre de Centres Cnam en Régions : **2**

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 : 23



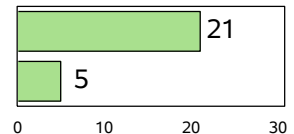
■ Tout à fait satisfait(e) ■ Plutôt satisfait(e)  
■ Plutôt pas satisfait(e) ■ Pas du tout satisfait(e)

Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.

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

Nombre de réponses : 26

1 - Valider une certification/un parcours

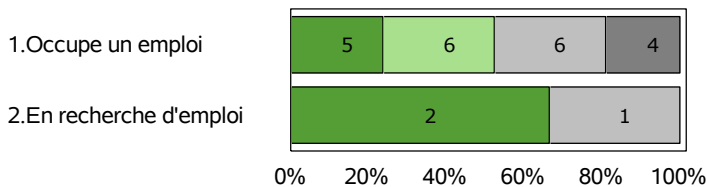


2 - Actualiser des connaissances/compétences

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 : 24



■ 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 : 25

Description	Nombre de réponses
1 - cela m'a demandé beaucoup de temps de travail personnel	3
2 - cela m'a demandé plus de temps de travail que je pensais	4
3 - cela a correspondu au temps de travail que je pensais	7
4 - cela m'a demandé moins de temps de travail que je pensais	4
5 - cela ne m'a demandé aucun temps de travail personnel	1
6 - Je ne sais pas répondre à la question	6

Sources : Enquêtes appréciation - Traitement Observatoire.