

LE CFAS INKIPIT ACCOMPAGNE ET FORME DES PUBLICS VULNÉRABLES ET/OU EN SITUATION DE HANDICAP

L'apprentissage pour se former et choisir son futur métier

Le Centre de Formation d'Apprentis Spécialisé (CFAS) Inkipit est un CFA « Hors les murs », il permet aux personnes en situation de handicap ou en voie de reconnaissance d'accéder à la qualification par la voie de l'apprentissage et de bénéficier de la formation adaptée avant l'entrée en CFA métiers.

Un établissement adapté :

- Séquences de travail élaborées par des formateurs spécialisés
- Contenus adaptés aux situation de handicap
- Documents adaptés "Dys", utilisation ruban Word, des smatphones etc...

Pour qui ?

- Des apprentis ayant signé un contrat d'apprentissage.
- Avant d'intégrer la formation en CFA correspondant au métier choisi.

73 % de nos apprentis poursuivent en CFA de métiers

Statut : apprenti

Coût de la formation : 0€

1ÈRE ANNÉE AU CFAS

2ÈME ET 3ÈME ANNÉE EN CFA DE MÉTIERS

INSERTION PROFESSIONNELLE

OBJECTIF : SE PRÉPARER À L'ENTRÉE EN FORMATION EN CFA

- 402h de formation et des accompagnements individuels en entreprise effectués par des éducateurs scolaires spécialisés et des chargés d'insertion.
- Une pédagogie de l'alternance privilégiant une réflexion sur son apprentissage à partir de la mise en commun d'expériences professionnelles.
- Un accompagnement renforcé :
 - Évaluation à l'entrée en formation pour une mise en œuvre des compensations.
 - Accompagnement en centre de formation et en entreprise.
 - Évaluations régulières de la progression dans les apprentissages et en entreprise pour une réadaptation éventuelle des compensations.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir validé un projet professionnel
- Avoir trouvé une entreprise pour effectuer son apprentissage
- Bénéficier d'une RQTH ou équivalence
- Avoir 16 ans (avant le 31 décembre de l'année de début du contrat ou, si moins de 16 ans, avoir terminé le cycle collège)

CONTACT & RENSEIGNEMENTS

Secrétariat pédagogique

05.34.60.24.40

inkipit.cfas@arseaa.org

MAJ avril 2024