

Dans le cadre du PIC THalent Digital et du PIC EA portés par l'Agefiph, l'entreprise adaptée DSI EA et SIMPLON lancent la formation

Développement Web & Web Mobile Full Stack

Titre RNCP, niveau Bac + 2
+ Certifications OPQUAST et Agilité



FABRIQUE DE MONTREUIL
(93)



14 PERSONNES DEMANDEURS D'EMPLOI
AVEC RECONNAISSANCE DE HANDICAP



À PARTIR
DU 02 NOVEMBRE 2021
7 MOIS



SIMPLON
ÎLE-DE-FRANCE

Parcours de formation et emploi en CDD Tremplin

Une entreprise des services bancaires du 94 recrute
**des futurs bénéficiaires de l'obligation de l'emploi
des travailleurs handicapés (BOETH)**
en tant que Développeurs Java, C # et Dot.net,
par le biais de l'Entreprise Adaptée DSI EA (94)

Formation pour adulte

Gratuite

7 mois (875h)

02/11/2021 au 06/06/2022

En pédagogie active

Adaptabilité liée au handicap

Temps partiel évolutif en temps complet

Modalité de présentiel et distanciel

Prise en compte des besoins de compensation individuels

Emploi

CDD Tremplin au sein de l'entreprise adaptée DSI EA

De mars 2021 à Déc. 2022

Embauche Entreprise service bancaire

Début 2023

Formation Développement Web & Web Mobile Full Stack

Quels sont les pré-requis administratifs ?

Bénéficiaire d'une reconnaissance administrative de handicap acquise

Être demandeur d'emploi (Pôle Emploi - Cap emploi - Mission locale)

Candidatures féminines bienvenues !

Qui peut candidater ?

Très forte motivation pour les métiers du développement web
1ère expérience de pratique du code appréciée (Java, C Sharp.net)

Plateformes d'auto-apprentissage - sans pré-requis de diplôme

Mindset : logique et capacité à travailler en équipe

Niveau d'anglais minimum appliqué au numérique

Comment postuler ?

Candidater via le formulaire avant le 14 octobre 2021

Si votre candidature est retenue,

nous vous contacterons pour convenir d'une date d'entretien

[**S'inscrire**](#)

Vous avez des questions sur cette formation ?

Contactez margot.morais@dsi-ap.com (07 50 65 42 07)

ou

aligault@simplon.co (06 56 76 69 14)

Suivez-nous

SIMPLON
ÎLE-DE-FRANCE

