



NUMÉRIQUE



TP DWWW – DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE

RÉSULTATS DE NOS STAGIAIRES

Sur un échantillon de 19 candidats et pour l'année 2024 :

- Taux de satisfaction : 85,7 %
- Taux de réussite : (sur 19 présentés)
 - Titre obtenu complètement : 36.84%
 - Titre obtenu partiellement : 31.58%
- Taux d'abandon : 0 %
- Intégration en emploi dès la fin de la formation : 30 %
- Poursuite de parcours de formation dès la fin de l'action : 10 %

Si vous désirez des informations complémentaires, vous pouvez contacter le service communication ALAJI : Contact-formations@alaji.fr

PRE-REQUIS

Pratique courante de l'ordinateur, des smartphones et tablettes tactiles ainsi que de leurs outils
Une forte motivation, les bases du codage et du numérique, du travail en équipe, de la créativité, une bonne expression à l'oral et à l'écrit.

OBJECTIFS

Obtenir le TP DWWW

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

1. Concevoir et développer des sites et applications web ou web mobile sécurisés, à destination d'un public professionnel, en utilisant des langages adaptés aux architectures web côté client et côté serveur.
2. Respecter les contraintes légales, les normes qualité et de sécurité, ainsi que les principes d'éco-conception tout au long du processus de développement.
3. Intégrer les exigences d'accessibilité (RGAA) et d'expérience utilisateur, y compris pour les

personnes en situation de handicap.

CONTENU DE LA FORMATION

CCP1 – Bloc 1 : Développer la partie front-end d'une application Web ou Web Mobile sécurisée (273 heures en centre et 105 heures en entreprise)

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

CCP2 – Bloc 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée (280 heures en centre et 105 heures en entreprise)

5. Mettre en place une base de données relationnelle
6. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
7. Développer des composants métier coté serveur
8. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

Pack d'accompagnement :

(74 heures en centre)

Accueil et Clôture

Bilans intermédiaire et final

Préparation aux Techniques de recherches d'emploi

Préparation aux épreuves de certification

DURÉE

Durée totale de 837 heures :

- 627 heures en centre
- 210 heures en entreprise

METHODES MOBILISÉES

- Formation en présentiel et présentiel enrichi et /ou à distance
- Activités individuelles, en ateliers et en sous-

groupes

- Cours théoriques, mises en situation pratiques
- Formateurs professionnels issus des métiers du numérique
- PC et tablettes hybrides mis à disposition

MODALITÉ D'EVALUATION

Evaluation et suivi de l'acquisition des compétences durant le parcours de formation – évaluation finale

Evaluation en cours de formation ECF

Evaluation des périodes en entreprises

Remise d'une attestation de fin de formation et de compétences

Modalités d'évaluation :

Présentation d'un projet réalisé en amont de la session : 00 h 35 min

En amont de la session d'examen, le candidat réalise un ou plusieurs projets.

Il prépare un dossier de projet et un support de présentation de type diaporama. Le dossier de projet rend compte de l'ensemble des projets.

Lors de l'examen, le jury prend connaissance du dossier de projet imprimé avant la présentation du candidat.

Le candidat présente ensuite son ou ses projets au jury.

Entretien technique : 00 h 40 min

Le jury questionne le candidat sur la base de son dossier de projet et de sa présentation, afin de s'assurer de la maîtrise des compétences couvertes par le projet ou les projets. Un questionnaire complémentaire lui permet d'évaluer les compétences qui ne sont pas couvertes par le projet ou les projets.

Questionnaire professionnel : 00 h 30 min

L'ensemble des candidats répondent en même temps au questionnaire professionnel en présence d'un surveillant.

Le candidat étudie une documentation technique rédigée en anglais. Il répond à

– deux questions fermées à choix unique posées en français ;

– deux questions ouvertes posées en anglais et amenant des réponses courtes, en rédigeant la réponse en anglais.

Entretien final : 00 h 15 min

Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel.

Durée totale de l'épreuve pour le candidat : 02 h 00 min

Équivalence et passerelles : Titre professionnel de niveau III de développeur/se logiciel.

Suite de parcours : Possibilités d'évolution vers les

métiers de :

Architecte d'application

Responsable informatique dans une PME

Ingénieur d'étude informatique

Expert informatique

Chef de projet informatique

Consultant informatique.

Débouchés :

Développeur web

Développeur web mobile

Développeur front-end

Développeur back-end

Développeur full stack

MODALITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

Si demandeur d'emploi :

- Positionnement sur Kairos par un prescripteur
- Participation à l'information collective : tests de positionnement et entretien de motivation
- Intégration sur l'action de formation, maximum 1 mois après le positionnement


Si salarié :

- Prise de contact avec un chargé de développement
- Établissement d'une convention de formation et Inscription sur l'action concernée

Pour connaître et accéder à nos sites de formations, possibilités d'hébergements et de restauration :

<https://alaji.devspeedi.fr/category/sites-de-formation/>

CONTACTS

 03.83.58.18.28

 <https://www.alaji.fr/contact/>

ACCESSIBLE AUX PERSONNES À MOBILITÉ REDUITE

L'ensemble de nos locaux et de nos formations sont accessibles aux PSH. Les modalités de l'aménagement du parcours de formation seront définies lors d'un entretien avec le référent handicap d'Alaji.

TARIF

- Tarif individuel : nous consulter pour un devis
- En inter et en intra : nous consulter pour un devis
- Sous conditions, formation accessible aux demandeurs d'emploi et prise en charge par France Travail ou la Région Grand Est.

DERNIÈRE MISE À JOUR

30/05/2025

