



# Coding

Parcours modulaire d'acquisition  
de compétences numériques  
< /UNE ACTIVITÉ ALMÉA >

## VOUS ÊTES ?

- ➔ Âgé de 16 à 25 ans résidant en Champagne-Ardenne
- ➔ Ni en emploi, ni en études ni en formation
- ➔ Motivé à vous qualifier ou vous professionnaliser dans les métiers du numérique
- ➔ Pas de niveau requis mais vous devez satisfaire aux tests de logique

[ DES MÉTIERS ]  
[ RECHERCHÉS ]

## CODING - TRAINING PROJECT QU'EST CE QUE C'EST :

- ★ Une formation vous permettant d'acquérir des **connaissances et compétences techniques dans le domaine du numérique** (735h)
- ★ L'opportunité de travailler sur un projet réel pour une entreprise «cliente», vous permettant de mettre en oeuvre les compétences acquises :  
le **"SAS projet"** (413h - environ 2 mois)
- ★ L'opportunité de préparer une certification totale ou partielle des Titres Professionnels\* : **Designer Web, et/ou le CCP1 du Responsable d'Espace de Médiation Numérique**

EN PARTENARIAT AVEC

**YSCHOOLS**

**Lieux des formations :** Troyes et Reims

**Reims :** Noémie BRISSON 06 71 17 11 04 - noemie.brisson@yschools.fr

**Troyes :** Savine STAB - 06 99 99 16 60 - savine.stab@yschools.fr

**Contact chef de projet :**

Vanessa BEDIOT - 06 50 95 34 44 - vanessa.bediot@almea-formations-51.fr



# Coding

Parcours modulaire d'acquisition  
de compétences numériques  
< /UNE ACTIVITÉ ALMÉA >

## POUR Y PARVENIR VOUS BÉNÉFICIEREZ DE :

- ➔ Un **accompagnement individuel et collectif** de 8 mois favorisant l'**autonomie** et la rencontre avec le terrain
- ➔ Un parcours de formation adapté **aux besoins des entreprises**
- ➔ Une approche **interactive** pour mener à bien un projet d'entreprise

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- ➔ Accompagner le stagiaire en vue de lui permettre d'intégrer ou réintégrer le monde professionnel
- ➔ Informer et accompagner ceux qui le souhaitent vers la création d'entreprise
- ➔ Répondre aux besoins en compétences actuelles et futures dans les domaines liés au numérique
- ➔ Acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la poursuite d'études dans le numérique