



Formation Courte - Frameworks JavaScript



Structure de formation

Service
Commun de
la Formation
Continue ,
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Boostez vos compétences en informatique en seulement 5 jours et transformez vos idées en applications interactives !
Conçue par la Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier, cette Formation Courte a pour objectif d'initier des développeurs informatiques à différents frameworks JavaScript destinés au développement d'applications Web.

[🔗 Consulter la plaquette de la formation](#)

Les + de la formation

La Formation Courte "Frameworks JavaScript" compte 30 heures de formation réparties en 5 jours. La formation est uniquement accessible en présentiel à la Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier.

Une session de formation est prévue pour l'année en cours :

- du 2 au 6 juin 2025

Objectifs

À l'issue de la formation, vous serez capable de développer une application basique de commerce en ligne en ayant compris les points clés de chaque framework étudié, mais aussi :

- Comprendre les principes de base de chaque framework
- Installer et configurer un environnement de travail
- Développer une nouvelle application
- Créer et modifier des composants
- Comprendre le cheminement des données entre les composants
- Maîtriser l'utilisation de services Web (API RESTful)

Admission

Public cible

Développeurs informatiques qui souhaitent acquérir de nouvelles compétences.

Pré-requis obligatoires

Niveau BTS ou DUT ou Licence Informatique ou expérience professionnelle de développeur.



Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Manale MACHAALLAH

☎ 04 34 43 21 91

✉ manale.machaallah@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Michel MEYNARD

✉ Michel.Meynard@univ-montp2.fr

Responsable pédagogique

Pierre POMPIDOR

✉ Pierre.Pompidor@univ-montp2.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté des Sciences

En savoir plus

Service Formation Continue de l'Université de
Montpellier

🔗 <https://sfc.edu.umontpellier.fr/>