

Date : 16 mars 2017

Horaire : 10h-13h / 14h-18h

Effectif : 3 à 8 stagiaires

► Vous souhaitez créer votre projet web multimédia et interactif sans coder ? En une journée, donnez vie à vos productions grâce au logiciel Racont'R.

OBJECTIF

Prendre en main le logiciel de création web Racontr. Créer une plateforme interactive basique et y intégrer des éléments dynamiques multimédia.

CONTENU

- ⊗ Penser un projet multimédia avant de se lancer
- ⊗ Créer et paramétrer un projet
- ⊗ Intégrer des éléments multimédia dans une page
- ⊗ Maîtriser les fonctionnalités d'interaction en action clic et survol
- ⊗ Maîtriser les formats en scroll, la time-line et le scroll time -line
- ⊗ Finaliser le projet et publier

PUBLICS ET NIVEAU

Chargé de communication de structure culturelle ou associative, photographe, journaliste, graphiste. Salarié ayant le souhait de développer des projets web multimédias. Public à l'aise avec l'outil informatique.

TARIF : 210€ TTC

Cette formation peut être prise en charge dans le cadre du financement professionnelle continue par l'AFDAS, Uniformation ou les autres fond d'assurance formation.

Pour les demandeurs d'emploi, nous contacter pour des tarifs privilégiés.

PROGRAMME

MATIN - APPROCHE THÉORIQUE ET PRISE EN MAIN

- A - Présentation et analyse de productions créées sur Racontr
- B - Découverte du logiciel

APRÈS-MIDI - PRATIQUE

- A - Mise en pratique, création d'un début de production
- B - Retour sur la pratique et analyse

MATÉRIEL À DISPOSITION

Le stagiaire devra se munir d'un ordinateur (Mac ou PC). L'association peut fournir sur demande du matériel si besoin.

FORMATEUR ET LIEU DE FORMATION

FLORENT BOUCHARDEAU : Journaliste multimédia, formateur et chef de projet web

LIEU DE FORMATION : VLIPP - ASSOCIATION DIPP - Bât. Salorges 1, 15 quai Ernest Renaud - 44100 Nantes
ACCÈS : Tram Ligne 1 - arrêt Gare Maritime / Station de Bycloo à proximité / Bus 81, arrêt Gare Maritime

► CONTACT ET INSCRIPTION :

Agathe Saugey
Par téléphone : 09 83 70 39 28
Par mail : formation@vlipp.fr