

Formation aux bases de données régionales SIRSéPACA et OSCARS

Jeudi 10 et vendredi 11 mars 2022

Compétences visées

A l'issue des deux journées de formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Maîtriser l'utilisation des deux bases de données : SIRSéPACA et OSCARS
- Identifier l'ensemble des données disponibles à l'échelon géographique (régional, départemental, par zones d'emploi, par commune...)
- Identifier les acteurs, les actions, les partenaires et les financeurs
- Concevoir l'intégration de ces données dans les étapes de conception et d'évaluation de projets

Public cible

Tout professionnel travaillant dans le champs de la santé, du médico-social, du social, de la promotion, prévention et éducation en santé de la région Provence Alpes Côté d'Azur

Formatrices

- Marie JARDIN, chargée d'études, ORS
- Julia RONDON, chargée de projets, CRES

Déroulement de la formation

Les journées de formation seront articulées entre théorie et mise en pratique en s'appuyant sur la découverte et les modalités d'utilisation des outils OSCARS et SIRSéPACA.

- **Journée 1 – Jeudi 10 mars 2022 : SIRSéPACA (ORS)**

Présentation de SIRSéPACA et mise en pratique par les stagiaires : recherche et restitution adaptées à une situation concrète

- **Journée 2 – Vendredi 11 mars 2022 : OSCARS (CRES)**

Présentation d'OSCARS et mise en pratique par les stagiaires : recherche et restitution adaptées à une situation concrète

Horaires

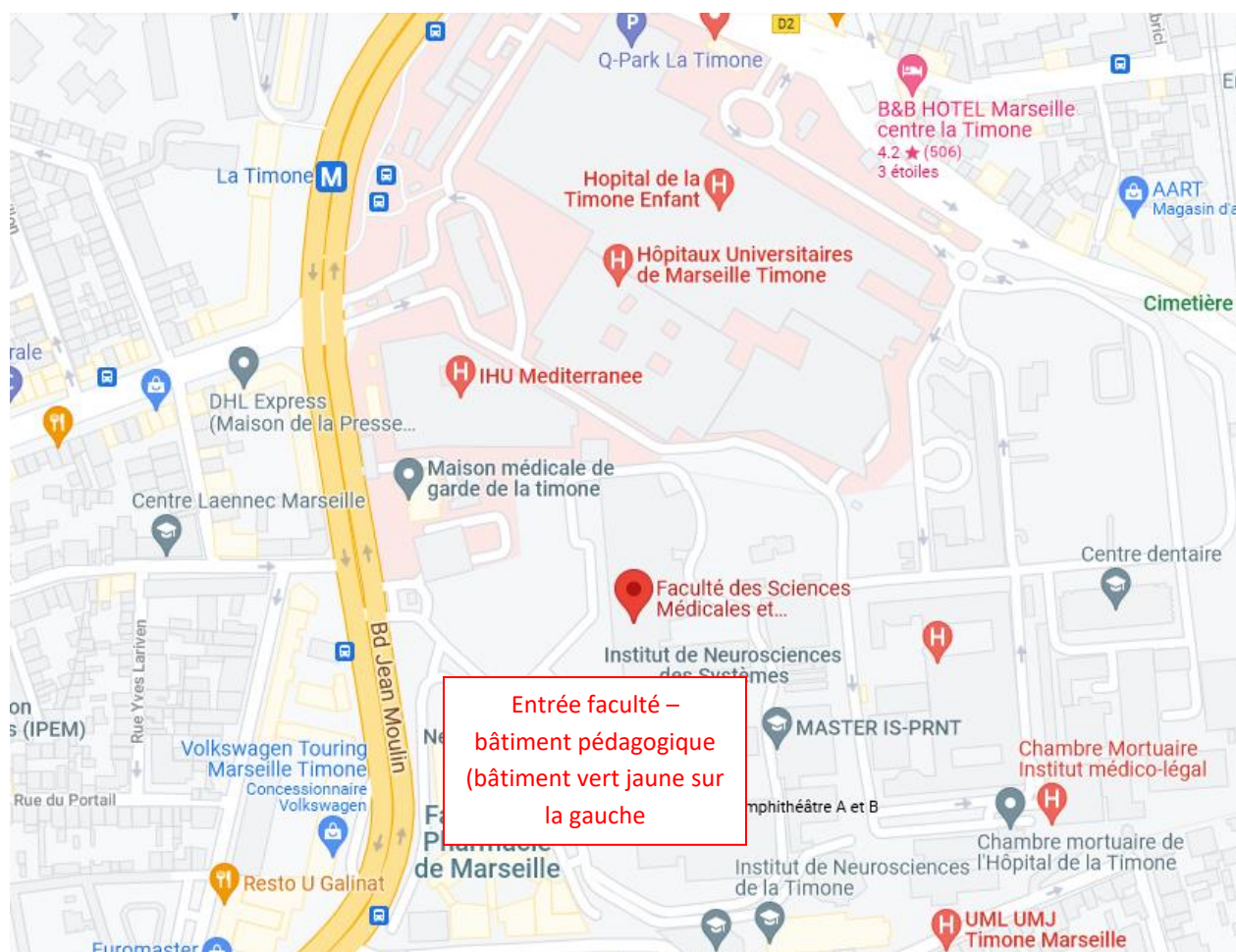
Horaires : 9h-12h30 et 14h00-16h45 (Déjeuner libre)

Lieu de la formation

La formation se déroule en présentiel à **la faculté de médecine de la Timone** - 27 boulevard Jean Moulin dans la **salle informatique n°202** du bâtiment pédagogique (2^e étage du bâtiment jaune à l'entrée de la faculté).

Accès :

Métro 1 (ligne bleue) arrêt « La Timone » - Bus 12, 12B, 12 S, 40, 52, 72, 91 - Parking relais



La formation est financée par l'Agence régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur dans le cadre du Dispositif régional de soutien aux politiques et initiatives en promotion et prévention en santé