

Localisation :

Campus Arts et Métiers d'Aix-en-Provence
2, cours des Arts et Métiers
13617 Cedex 1

Autres Informations :

Transmettre CV (ou biographie)
accompagnés d'un devis à
christine.habran@ensam.eu

Date limite de retour : 15/05/26

FIP 3A Option Ingénierie des flux d'énergie Panneaux photovoltaïques

Volume horaire et évaluation :

14h de face à face pédagogique – examen compris

Objectifs :

Présenter différents panneaux photovoltaïques et le contexte associé à ce système de production d'énergie électrique

Contenu attendu :

Apport de connaissances sur différents panneaux photovoltaïques associant performances et applications

Compétence visée :

A l'issue de cet enseignement, l'apprenant doit être capable de comprendre les principes de production d'énergie électrique par panneaux photovoltaïques

Publics :

Apprentis et public formation continue en 3^{ème} année de formation d'Ingénieurs de spécialité