

# Energie pour bâtiments et villes solaires - Formation continue

Master Energie solaire (Solar energy)

## Présentation

UFR, Ecoles, Instituts : POLYTECH – en partenariat avec l'INES

Durée : 1 année – Langue : français

ECTS : 60 ects

Régime d'étude : Formation Continue / Contrat de professionnalisation / Contrat d'apprentissage

La **formation professionnelle de cadres experts** constitue l'un des piliers de la TECV (Transition Énergétique pour la Croissance Verte). L'INES et l'USMB/Polytech sont historiquement des acteurs nationaux de référence dans ce domaine. Ils proposent ici un **Master en formation continue diplômante** répondant à ce défi de la transition.

## Objectifs

Cette formation a pour ambition de développer deux objectifs majeurs :

- \* Acquérir les connaissances scientifiques, techniques, économiques, et juridiques nécessaires :
  - \* à l'éco-conception et la mise en oeuvre de bâtiments sobres et efficaces ;
  - \* à la maîtrise professionnelle des applications énergies renouvelables solaires thermique et photovoltaïque.

- \* Donner les clés et les outils de la transition énergétique territoriale.

## Les atouts de la formation

- \* E-learning pour l'acquisition de prérequis et mise à niveau des candidats selon leur profil d'origine ;
- \* Inscription par module ou au cycle complet (capitalisation des modules permettant la validation du MASTER FC) ;
- \* Complémentarité des intervenants (professionnels des secteurs d'activités visés, enseignants chercheurs...) ;
- \* Suivi personnalisé lors des phases projet ;
- \* Obtention possible du MASTER via une VAE.

## Organisation

## Admission

### A qui s'adresse la formation ?

#### Admissions:

A qui s'adresse la formation ?

- \* Professionnels en reconversion et/ou en recherche d'emploi
- \* Professionnels souhaitant valider le diplôme de MASTER 2

## Et après

---

### Métiers visés et insertion professionnelle

**Métiers visés et insertion professionnelle:**

- \* Assistance à maîtrise d'ouvrage
- \* Chargé d'études et d'affaires
- \* Chargé de missions énergie
- \* Responsable patrimoine
- \* Développeur de projets ENR solaires
- \* Sociétés de services énergétiques

## Infos pratiques

---

### Campus

 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

---

### En savoir plus

Page Web

 <https://www.univ-smb.fr/formation-continue/formation-energie-solaire-batiment-formation-continue-iufc/>

# Programme

## Organisation

**Lieu de la formation** : Campus du Bourget du Lac et Plateforme Formation & Évaluation de l'INES

**Effectifs attendus** : 10

**Date de début de la formation** : 12 septembre 2022

**Date de fin de formation** : 31 août 2023

### Conditions d'accès:

- \* Dossier de candidature (cursus universitaire et professionnel) et entretien,
- \* Niveau requis pour le Master complet : titulaire d'un niveau Bac+4 ou équivalent (VAPP possible pour titulaires d'un niveau inférieur).

## M2 - Energie pour bâtiments et villes solaires - Formation continue

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Performance Energétique des Bâtiments	UE				6
Physique du bâtiment	EC	14,5h		14h	3
Intégration des systèmes énergétiques	EC	10,5h	21h		3
UE902 Outils de la Transition Énergétique & Environnementale	UE				6
Conception Environnementale des Bâtiments	EC	14h	3,5h		2
Réglementation Environnementale des Bâtiments	EC		42,5h		4
UE903 Solaire Thermique	UE				6
Solaire Thermique Réseaux énergétiques urbains et process industriels	EC	17,5h		4h	2
Eau chaude sanitaire solaire collective	EC	21h	17,5h		4
UE904 Solaire Photovoltaïque	UE				6
Solaire PV raccordé au réseau	EC	35h		4h	4
Conception et ingénierie de projets photovoltaïques	EC	4h	17h		2
UE905 Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique	UE				6
Collectivités et Transition Environnementale	EC	3,5h	14h		2
Analyse économique de projets Energies Renouvelables	EC		20,5h		2
Droit public et privé & Projets solaires	EC	22h			2

### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Stage	UE				30
Stage d'insertion professionnelle	EC				30