

Délibération du conseil d'administration de l'université Savoie Mont Blanc
Séance du 24 octobre 2023
N° 2023.10.24_4.3.5.

Point 4 – Formation et vie universitaire

4.3. Ouverture de certificats d'université

4.3.5. Ouverture d'un certificat d'université « Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques » (bloc 5)

Vu le code de l'éducation ;

Vu les statuts de l'université Savoie Mont Blanc adoptés par le conseil d'administration le 8 juillet 2014, modifiés ;

Vu le règlement intérieur de l'université Savoie Mont Blanc adopté par le conseil d'administration le 8 juillet 2014, modifié ;

Vu l'avis de la commission de la formation et de la vie universitaire à la date du 12 octobre 2023, portant sur l'objet de la présente délibération ;

► **Le conseil d'administration approuve l'ouverture d'un certificat d'université « Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques ».**

Résultat du vote :

Membres en exercice :	35	Nombre de suffrages exprimés :	26
Quorum :	18	Contre :	5
Membres présents :	16	Abstention :	0
Membres représentés :	10	Pour :	21
Nombre de votants :	26		

Fait à Chambéry, le **02 NOV. 2023**

Le Président de l'université Savoie Mont Blanc,



Philippe GALEZ

Classée au registre des délibérations du conseil d'administration, consultable à la direction des affaires juridiques et institutionnelles	Délibération publiée sur le site internet de l'université le : Transmise au recteur de région académique le :	06 NOV. 2023 06 NOV. 2023
<p>Modalités de recours contre la présente délibération : La présente délibération pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au recteur, d'un recours administratif auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative. La requête peut être déposée au greffe de la juridiction ou adressée par voie postale ou par la voie de l'application « Télérecours citoyens » sur le site www.telerecours.fr.</p> <p>En cas de recours administratif préalable, le délai du recours contentieux est prolongé de la durée de réponse de l'auteur de la décision. Dans cette hypothèse, vous disposez de deux mois pour déposer un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, à compter de la notification d'une décision expresse ou de la naissance d'une décision implicite de rejet résultant du silence gardé par l'administration pendant deux mois.</p>		



NOTE D'OPPORTUNITÉ
Certificat d'Université
« Management de projets en énergie solaire et
efficacité énergétique :
aspects juridiques et économiques »



Commission pédagogique du 5 octobre 2023
CFVU du CAC du 12 octobre 2023

INTITULE DE LA FORMATION (Nom du diplôme) :

Certificat d'Université « Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques »

RESPONSABILITE PEDAGOGIQUE ENSEIGNANT USMB :

Nom Prénom : LE PIERRES Nolwenn

Co-responsable : oui non

Nom Prénom : COET Morgane (Institut National de l'Énergie Solaire)

COMPOSANTE CONCERNEE

IUT D'ANNEYCY IAE SCEM LLSH
 IUT DE CHAMBERY POLYTECH FD IUFP

SCOLARITE GEREE PAR :

COMPOSANTE(S) CONCERNEE(S) IUFP

CONTEXTE DE LA FORMATION *Confirmer le besoin de développer une offre de formation :*

Cette formation s'appuie sur un module/bloc de compétences déjà existant du MASTER M2 « ENERGIE SOLAIRE : Ingénierie et Economie » en formation continue.

La formation professionnelle de cadres experts constitue l'un des piliers de la TECV (Transition Énergétique pour la Croissance Verte). L'USMB/Polytech et l'INES (Institut National de l'Énergie Solaire) sont historiquement des acteurs nationaux de référence dans ce domaine. Ils proposent ici une formation répondant à ce défi de la transition ; elle constitue un module de formation du MASTER M2 ENERGIE SOLAIRE dans la cadre de l'EUR Solar Academy de l'université Savoie Mont Blanc.

La formation « Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques » répond à des besoins multiples, notamment :

- promouvoir une offre de formations s'appuyant sur les parcours de formation initiale déjà en place à l'USMB, et plus précisément au sein de l'EUR Solar Academy ;
- offrir une réelle opportunité pour des cadres en reconversion professionnelle ou en recherche de montée en compétences, de participer à la transition énergétique et environnementale des territoires et dans une région déjà très impliquée dans cette transition tant au niveau des PMI/PME que des sociétés nationales ou internationales qui y sont implantées ;
- répondre aux besoins croissants de cadres compétents dans le montage de projets en énergie solaire et efficacité énergétique.

Chaque bloc du MASTER énergie solaire fait l'objet de modalités d'évaluation spécifiques et permet d'obtenir un certificat d'université.

Cette note d'opportunité concerne le bloc 5 « Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques » du MASTER Energie Solaire.

PUBLIC *Typologie des publics, à qui s'adresse cette formation, public cible :*

- chargés d'affaires ;
- ingénieurs d'études ;
- professionnels du bâtiment et des collectivités locales en reconversion et/ou en recherche d'emploi souhaitant consolider leurs compétences sur la thématique.

PRE-REQUIS *Diplôme requis, possibilité d'accéder à la formation via la VAPP compétences initiales nécessaires à l'entrée en formation :*

- titulaires d'un niveau Bac+4 ou équivalent avec la possibilité de faire reconnaître l'équivalence via la VAPP.

OBJECTIFS GENERAUX DE LA FORMATION *Former quel public pour réaliser quelles activités professionnelles :*

Cette formation a pour ambition de développer deux objectifs majeurs :

- Donner les clés et les outils de la transition énergétique territoriale ;
- Acquérir les connaissances scientifiques, techniques, économiques, et juridiques nécessaires :
à l'écoconception et la mise en oeuvre de bâtiments sobres et efficaces ;
et à la maîtrise professionnelle des applications énergies renouvelables solaires.

ORGANISATION *Nombres d'heures/Nombres de jours/rythme :*

Nombre d'heures d'enseignement de la formation : 60 heures

Nombre d'heures d'enseignement requis pour valider le CU : 60 heures et validation de l'évaluation proposée en fin de formation

Nombre d'heures pour la soutenance : 0

Nombre d'heures total : 60 heures

Rythme : formation établie sur une période de 3 semaines successives (en janvier)

TITRE DE BLOC DE COMPETENCES (si opportun)	BLOC 5-SOL&M : Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques			
COMPETENCES VISEES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Présenter les acteurs et outils opérationnels de mise en oeuvre de la politique énergétique et environnementale d'un territoire ; ■ Acquérir les bases techniques, économiques et juridiques nécessaires à l'analyse et à l'évaluation de projets de maîtrise de l'énergie et de valorisation de l'énergie solaire ; ■ Maîtriser les aspects urbains et architecturaux au regard des enjeux de la transition énergétique pour accompagner les maîtres d'ouvrage dans le cadre de montages d'opérations. 			
DESCRIPTIF DES MODULES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les collectivités territoriales face au défi de la transition énergétique ; ■ Analyse et évaluation de la rentabilité économique de projets d'efficacité énergétique et de projets Energies Renouvelables ; ■ Pratiques juridiques et administratives lors de la conception, la réalisation et l'exploitation de projets en énergie solaire ; ■ Accompagnement des maîtres d'ouvrage dans le cadre de montages d'opérations de construction et d'installations solaires : programmation, gestion de projet urbain, gestion patrimoniale ; ■ Atelier pratique : initiation au montage de projets de construction. 			
MODALITES ET CRITERES D'EVALUATION	N°MODULE	MODALITES D'EVALUATION¹	COEFFICIENT	CRITERES²
		<input checked="" type="checkbox"/> test	75%	
		<input type="checkbox"/> QCM		
		<input type="checkbox"/> rapport de stage		
		<input type="checkbox"/> oral mémoire soutenance		
	<input checked="" type="checkbox"/> autres		25%	Rapport écrit de projet d'études

1 Moyens mobilisés pour mesurer à l'aide de critères objectifs les acquis du stagiaire en cours et ou à la fin de formation

2 Exemples QCM : répondre à + de la moitié des questions Oral : réalisation d'une grille d'analyse

MODALITES D'OBTENTION DU DIPLOME :

L'attribution du diplôme est conditionnée par :

- le suivi complet de la formation ;
- l'obtention de la note finale moyenne de 10/20 à l'évaluation ;
- la validation par bloc de compétences
- la validation d'un stage
- une session de rattrapage

Précisions si nécessaire :

ATOUTS DE LA FORMATION :

- Inscription libre au module, au bloc de compétences ou au cycle complet ;
- Rythme de la formation aménagée afin de permettre la poursuite de l'activité professionnelle ;
- Pédagogie active, alternant les apports théoriques et les mises en situation pratiques ;
- Complémentarité des profils au sein de la promotion et richesse des échanges ;
- Des enseignements universitaires associés à l'expertise terrain d'intervenants en activité dans le domaine ;
- Possibilité de suivre la formation en 2 ans ;
- E-learning pour l'acquisition de prérequis et mise à niveau des candidats selon leur profil d'origine ;
- Suivi personnalisé lors des phases projet ;
- Promotion plafonnée à 12 participants ;
- Obtention possible du MASTER via la VAE.

MODALITES D'ADMISSION : *CV + Lettre de Motivation à adresser au responsable pédagogique (entretien et évaluation sur dossier) préciser le délai d'admission :*

Envoi CV et lettre motivation au responsable pédagogique au minimum six semaines avant le démarrage de la formation. Avis pédagogique (par le responsable pédagogique) dans les dix jours après la réception de la candidature.

SUITES DE PARCOURS ET DEBOUCHES :

- 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

LIEUX DE FORMATION

- Campus d'Annecy
- Campus du Bourget-du-Lac
- Campus Jacob-Bellecombette
- A distance

SEUIL d'OUVERTURE *(le seuil peut varier selon la proportion de stagiaires financés ou non) :*

Nombre de participants minimum : 6 ; selon le modèle économique retenu, le nombre de stagiaires financés peut faire varier ce seuil.

TARIFS :

1 bloc de compétences (60 h) : **2 460 €**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Possibilité de mobiliser du CPF

CODES NOMENCLATURE DES SPECIALITES DE FORMATION :