







MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE : INGENIERIE ET ECONOMIE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

CONTEXTE

La formation professionnelle de cadres experts constitue l'un des piliers de la TECV (Transition Énergétique pour la Croissance Verte). L'INES Plateforme Formation et Evaluation 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 œuvre de bâtiments sobres et efficaces :
- à la maîtrise professionnelle des applications énergies renouvelables solaires thermique et photovoltaique.
- Donner les clés et les outils de la transition énergétique territoriale.

DÉBOUCHÉS

- 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.

PUBLIC

- Professionnels en reconversion et en recherche d'emploi.
- Professionnels souhaitant valider le diplôme de MASTER 2.

CONDITIONS D'ENTRÉE

- Dossier de candidature et entretien.
- Niveau requis pour le Master complet : titu-laires d'un niveau Bac+4 ou équivalent (VAPP possible pour titulaires d'un BAC +3).

LIEUX:

Université Savoie Mont Blanc

Polytech Annecy-Chambéry Campus Scientifique Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac

INES

Plateforme Formation & Évaluation 60, avenue du lac Léman 73375 Le Bourget-du-Lac Cedex

CONTACTS:

Responsables pédagogiques

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr(Polytech) formation@ines-solaire.org(INES)

Informations et inscriptions

sylvie.frin@univ-smb.fr Tel. 04 79 75 81 39

Formulaire de préinscription (page 9-10) :

Cliquez ici

LES + 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).
- Complémentarité des intervenants (professionnels des secteurs d'activités visés, enseignants chercheurs, ...).
- Suivi personnalisé lors des phases projet.
- Promotion plafonnée à 12 participants.
- Obtention possible du MASTER via une VAE.

COMPÉTENCES VISÉES

- Analyser et résoudre les enjeux environnementaux et énergétiques du secteur du bâtiment.
- Développer des projets en énergies solaires thermique et photovoltaique.
- Mettre en œuvre un processus d'ingénierie.
- Gérer et conduire un projet de sa conception à sa réalisation.

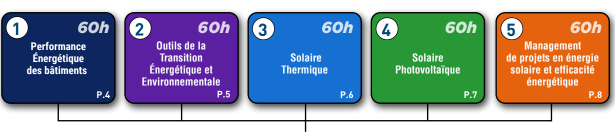






LES BLOCS DE COMPÉTENCES

Cliquez sur un bloc pour connaître le détail.



MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE : INGENIERIE ET ECONOMIE

CONTENU

■ Bloc 1-PEB : Performance Énergétique des Bâtiments.

Mots-clés : Thermique du bâtiment ; Génie climatique ; Systèmes de production (chaudières gaz, bois énergie ; pompes à chaleur) ; Conception intégrée enveloppe/systèmes.

■ Bloc 2-OTE : Outils de la Transition Énergétique et Environnementale.

Mots-clés : Réglementation Environnementale des Bâtiments ; Maquette numérique BIM appliquée à l'Eco-conception.

■ Bloc 3-STH: Solaire Thermique.

Mots-clés: Capteurs solaires thermiques; Eau chaude sanitaire solaire individuelle et collective ; chauffage solaire ; Réseaux de chaleur solaires.

■ Bloc 4-SPV : Solaire Photovoltaigue.

Mots-clés: Gisement solaire; Solaire PV raccordé au réseau et stockage sur batteries ; Autoconsommation individuelle et collective.

■ Bloc 5-SOL&M : Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques

Mots-clés : Collectivités territoriales et Transition Énergétique et Environnementale ; Montage de projets photovoltaïques (au sol, sur bâtiment, et en autoconsommation); Montage d'opérations de construction ; Gestion du patrimoine ; Analyse économique de projets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en contrôle continu, rapports et soutenance.

Les conditions d'obtention du diplôme sont détaillées dans les modalités de contrôle des connaissances du Master 2 Énergie Solaire.

ORGANISATION

La formation est accessible en alternance ou en cursus formation continue et se déroule sur 300 heures réparties d'octobre à fin janvier. Au premier semestre, la maquette pédagogique se décline selon 5 blocs de 60 heures chacun, avec inscription au bloc de compétences ou au cycle complet. Le second semestre est réservé au stage d'insertion professionnelle de 16 semaines minimum.

Le Master 2 peut être suivi sur 1 ou 2 années, avec la possibilité de s'inscrire à un ou plusieurs blocs à la carte et de les capitaliser en vue de l'obtention du diplôme.

TARIFS

- Master 2 complet (5 blocs 300 h) : 8 700 €
- 1 bloc de compétences (60 h) : 2 460 €
- 2 blocs de compétences (120 h) : 4 560 €
- 3 blocs de compétences (180 h) : 6 300 €

Possibilité de prise en charge pour :

- Les salariés : CPF/CPF de transition.
- Les demandeurs d'emploi : AIF.
- Si pas de prise en charge nous contacter.

Stage d'insertion professionnelle de 6 mois



CONTACTS

Responsables pédagogiques :

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr (Polytech) formation@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements:

sylvie.frin@univ-smb.fr

Service alternance & Formation Continue Savoie Technolac

F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex Tel. 04 79 75 81 39



MONT BLANC









MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE : INGENIERIE ET ECONOMIE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

Calendrier prévisionnel 2024-2025 Master M2 Energie Solaire

Septembre 2024				Octobre 2024				Novembre 2024															
N°	L	М	М	J	V	S	D	Ν°	L	М	M	J	V	S	D	Ν°	L	М	М	J	V	S	D
35				29	30	31	1	40		1	2	3	4	5	6	44					1	2	3
36	2	3	4	5	6	7	8	41	7	8	9	10	11	12	13	45	4	5	6	7	8	9	10
37	9	10	11	12	13	14	15	42	14	15	16	17	18	19	20	46	11	12	13	14	15	16	17
38	16	17	18	19	20	21	22	43	21	22	23	24	25	26	27	47	18	19	20	21	22	23	24
39	23	24	25	26	27	28	29	44	28	29	30	31				48	25	26	27	28	29	30	
40	30																						
)éce		re 2	2024						nvie	r 20	25						vrie	er 20			
No	L	M	M	J	V	S	D	Ν°	L	М	M	J	V	S	D	Ν°	L	M	M	J	V	S	D
48							1	1			1	2	3	4	5	5						1	2
49	2	3	4	5	6	7	8	2	6	7	8	9	10	11	12	6	3	4	5	6	7	8	9
50	9	10	11	12	13	14	15	3	13	14	15	16	17	18	19	7	10	11	12	13	14	15	16
51	16	17	18	19	20	21	22	4	20	21	22	23	24	25	26	8	17	18	19	20	21	22	23
52	23	24	25	26	27	28	29	5	27	28	29	30	31			9	24	25	26	27	28		
1	30	31		202						^	Limit	202							\ 1 - !	202			
Ν°		M		202 J	25 V	S		Ν°		M	<u>vril</u> M	202	> V	S		Ν°	L	М	Mai M	202			
9	L	IVI	M	J	V	5 1	D 2	14	L	1	2	3	4	5 5	D 6	18	L	IVI	IVI	1	2	S 3	D 4
10	3	4	5	6	7	8	9	15	7	8	9	10	11	12	13	19	5	6	7	8	9	3 10	11
11	10	11	12	13	14	15	16	16	14	15	16	17	18	19	20	20	12	13	14	15	16	17	18
12	17	18	19	20	21	22	23	17	21	22	23	24	25	26	27	21	19	20	21	22	23	24	25
13	24	25	26	27	28	29	30	18	28	29	30	27	20	20	۷ /	22	26	27	28	29	30	31	25
14	31		20		20	_,	00		20	_ /							20		20			0 1	
F	<u> </u>	Jı	uin	202	5			Juillet 2025				Août 2025											
Ν°	L	М	М	J	V	S	D	Ν°	L	М	М	J	V	S	D	Ν°	L	М	М	J	V	S	D
22							1	27		1	2	3	4	5	6	31					1	2	3
23	2	3	4	5	6	7	8	28	7	8	9	10	11	12	13	32	4	5	6	7	8	9	10
24	9	10	11	12	13	14	15	29	14	15	16	17	18	19	20	33	11	12	13	14	15	16	17
25	16	17	18	19	20	21	22	30	21	22	23	24	25	26	27	34	18	19	20	21	22	23	24
26	23	24	25	26	27	28	29	31	28	29	30	31				35	25	26	27	28	29	30	31
27	30																						

Date début formation: 9 septembre 2024

Bloc 1 : PEB Bloc 2 : OTE Bloc 3: STH

Bloc 4 : SPV Bloc 5 : SOL&M

Période potentielle de stage en entreprise

Jours fériés













BLOC 1-PEB

Performance Énergétique des Bâtiments

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

OBJECTIFS

- Présenter les grands principes de bâtiments performants : de l'enveloppe thermique bioclimatique aux systèmes énergétiques actifs ;
- Concevoir et dimensionner les systèmes techniques répondant aux contraintes d'usage des bâtiments ;
- Réaliser des applications sur plateau technique permettant de connaître les produits d'isolation et d'étanchéité à l'air, et les systèmes de ventilation.

PROGRAMME

- Définition et caractérisation d'une enveloppe de bâtiments performante
- Principes de fonctionnement des systèmes de production de chauffage, de ventilation, d'eau chaude sanitaire et de rafraîchissement ;
- Analyse des technologies renouvelables et de leurs performances ;
- Mise en évidence de problématiques majeures des bâtiments telles que la qualité de l'air intérieur, les transferts hygrothermiques et le confort d'été;
- Travaux dirigés et montage de projet conception/ dimensionnement de bâtiments et de leurs systèmes techniques.

PRÉ-REQUIS

Notions de bases en thermique du bâtiment et génie climatique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

■ Bloc de compétences 1 (60h) : **2460 €**

Formation éligible au CPF.

LIEUX :

Université Savoie Mont Blanc

Polytech Annecy-Chambéry Campus Scientifique Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac

INES

Plateforme Formation & Évaluation 60, avenue du lac Léman 73375 Le Bourget-du-Lac Cedex

CONTACTS:

Responsables pédagogiques

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr (Polytech) formation@ines-solaire.org (INES)

sylvie.frin@univ-smb.fr Service alternance & Formation Continue Savoie Technolac F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex Tel. 04 79 75 81 39

Formulaire de préinscription (page 9-10) :

Cliquez ici



Ce bloc de formation est un des cinq blocs du MASTER en formation continue « Energie Solaire », formation de 300 heures qui se déroule de septembre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le MASTER complet peut s'effectuer sur 1 ou 2 années, avec la possibilité de suivre un ou plusieurs blocs à la carte et de les capitaliser en vue de l'obtention de Certificats d'Université.













BLOC 2-OTE

Outils de la Transition Énergétique et Environnementale

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

OBJECTIFS

- Enjeux de la transition énergétique et environnementale du secteur du bâtiment ;
- Connaître les obligations réglementaires énergétiques et environnementales ;
- Développer une maquette numérique BIM adaptée à l'Eco-conception des bâtiments et à leur Analyse de Cycle de Vie ;
- Évaluer sur le plan technique et environnemental les produits de construction et les systèmes énergétiques.

PROGRAMME

- Réglementation environnementale, et présentation des labels en vigueur ;
- Apprentissage du BIM en phase d'Eco-conception d'un bâtiment ;
- Travaux dirigés : représentation et modélisation de la maquette numérique d'un bâtiment.

PRÉ-REQUIS

Notions requises en énergétique du bâtiment.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

Bloc de compétences 2 (60h) : 2460 €

Formation éligible au CPF.

LIEUX :

Université Savoie Mont Blanc

Polytech Annecy-Chambéry Campus Scientifique Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac

INES

Plateforme Formation & Évaluation 60, avenue du lac Léman 73375 Le Bourget-du-Lac Cedex

CONTACTS:

Responsables pédagogiques

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr (Polytech) formation@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements sylvie.frin@univ-smb.fr

Service alternance & Formation Continue Savoie Technolac

F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex Tel. 04 79 75 81 39

Formulaire de préinscription (page 9-10) :

Cliquez ici



Ce bloc de formation est un des cinq blocs du MASTER en formation continue « Energie Solaire », formation de 300 heures qui se déroule de septembre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le MASTER complet peut s'effectuer sur 1 ou 2 années, avec la possibilité de suivre un ou plusieurs blocs à la carte et de les capitaliser en vue de l'obtention de Certificats d'Université.













BLOC 3-STH

Solaire Thermique

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

OBJECTIFS

- Concevoir et dimensionner sur le plan technique et économique des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire solaire individuelle et collective :
- Intégrer le solaire thermique dans les réseaux de chaleur.

PROGRAMME

- Fonctionnement et caractérisation des capteurs solaires thermiques / Schémas hydrauliques ;
- Conception optimisée des installations solaires thermiques / Identification des points de vigilance technique;
- Identification et traitement des risques liés à la légionellose ;
- Nouveaux marchés du solaire thermique ;
- Identification des valorisations potentielles du solaire thermique dans les réseaux de chaleur ;
- Travaux dirigés et étude de cas technicoéconomique sur un projet d'eau chaude sanitaire collective :
- Mise en situation sur plateau technique.

LIEUX :

Université Savoie Mont Blanc

Polytech Annecy-Chambéry Campus Scientifique Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac

INES

Plateforme Formation & Évaluation 60, avenue du lac Léman 73375 Le Bourget-du-Lac Cedex

CONTACTS:

Responsables pédagogiques

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr (Polytech) formation@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements sylvie.frin@univ-smb.fr

Service alternance & Formation Continue Savoie Technolac

F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex Tel. 04 79 75 81 39

Formulaire de préinscription (page 9-10) :

Cliquez ici



PRÉ-REQUIS

Notions de base en transferts de chaleur, mécanique des fluides et thermique du bâtiment.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

Bloc de compétences 3 (60h) : 2460 €

Formation éligible au CPF.

Ce bloc de formation est un des cinq blocs du MASTER en formation continue « Energie Solaire », formation de 300 heures qui se déroule de septembre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le MASTER complet peut s'effectuer sur 1 ou 2 années, avec la possibilité de suivre un ou plusieurs blocs à la carte et de les capitaliser en vue de l'obtention de Certificats d'Université.













BLOC 4-SPVSolaire Photovoltaique

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

OBJECTIFS

- Acquérir les bases scientifiques et techniques nécessaires à la maîtrise professionnelle des applications de l'énergie solaire photovoltaique;
- Concevoir et dimensionner sur le plan technique et économique des installations solaires photovoltaïques raccordées au réseau en configuration vente totale, et autoconsommation avec ou sans stockage;
- Acquérir l'ensemble des connaissances économiques et administratives utiles à la conduite d'un projet photovoltaique.

PROGRAMME

- Évaluation du gisement solaire ;
- Fonctionnement et caractérisation des modules photovoltaiques et des composants d'une installation ;
- Dimensionnement des différents types de systèmes solaires photovoltaiques : vente au réseau, autoconsommation individuelle et collective, stockage sur batteries ;
- Maintenance, identification des points de vigilance technique, et suivi des performances ;
- Travaux dirigés et étude de cas technicoéconomique d'une installation solaire photovoltaique ;
- Mise en situation sur plateau technique.

PRÉ-REQUIS

Notions de base en électricité.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

Bloc de compétences 4 (60h) : 2460 €

Formation éligible au CPF.

LIEUX :

Université Savoie Mont Blanc

Polytech Annecy-Chambéry Campus Scientifique Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac

INES

Plateforme Formation & Évaluation 60, avenue du lac Léman 73375 Le Bourget-du-Lac Cedex

CONTACTS:

Responsables pédagogiques

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr (Polytech) formation@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements sylvie.frin@univ-smb.fr

Service alternance & Formation Continue Savoie Technolac

F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex Tel. 04 79 75 81 39

Formulaire de préinscription (page 9-10) :

Cliquez ici



Ce bloc de formation est un des cinq blocs du MASTER en formation continue « Energie Solaire », formation de 300 heures qui se déroule de septembre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le MASTER complet peut s'effectuer sur 1 ou 2 années, avec la possibilité de suivre un ou plusieurs blocs à la carte et de les capitaliser en vue de l'obtention de Certificats d'Université.













BLOC 5-SOL&M

Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE

Energie pour bâtiments et villes solaires

Formation Professionnelle Continue ou Alternance

OBJECTIFS

- Présenter les acteurs et outils opérationnels de mise en œuvre 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.

PROGRAMME

- Les collectivités territoriales face au défi de la transition énergétique ;
- Analyse 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 rénovation urbaine et d'installations solaires : programmation, gestion de projet urbain, gestion patrimoniale ;
- Atelier pratique : requalification urbaine d'un quartier.

PRÉ-REQUIS

Notions de base en bâtiment et énergie solaire.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

■ Bloc de compétences 5 (60h) : **2460 €**

Formation éligible au CPF.

LIEUX :

Université Savoie Mont Blanc

Polytech Annecy-Chambéry Campus Scientifique Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac

INES

Plateforme Formation & Évaluation 60, avenue du lac Léman 73375 Le Bourget-du-Lac Cedex

CONTACTS:

Responsables pédagogiques

nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr (Polytech) formation@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements sylvie.frin@univ-smb.fr Service alternance & Formation Continue Savoie Technolac

- F 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex Tel. 04 79 75 81 39
- Formulaire de préinscription (page 9-10) :

Cliquez ici



Ce bloc de formation est un des cinq blocs du MASTER en formation continue « Energie Solaire », formation de 300 heures qui se déroule de septembre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le MASTER complet peut s'effectuer sur 1 ou 2 années, avec la possibilité de suivre un ou plusieurs blocs à la carte et de les capitaliser en vue de l'obtention de Certificats d'Université.







page 9/10

Université Savoie Mont Blanc

Service Formation Continue Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac cedex

Document à renvoyer à : Secrétariat Formation Continue sylvie.frin@univ-smb.fr

Tél. +33(4) 79 75 81 39

formation.continue@univ-smb.fr www.univ-smb.fr/iufp

Instructions pour remplir, imprimer et envoyer le formulaire en version PDF

Accéder aux formulaires en ligne

Adobe Acrobat Reader doit être intégré à votre navigateur Web pour vous permettre de remplir les formulaires en ligne.

Les utilisateurs peuvent parfois avoir des difficultés à imprimer ou même à ouvrir des formulaires en ligne. Si tel est le cas, essayez de sauvegarder le formulaire sur votre disque dur (sélectionner «Enregistrer sous» ou «Enregistrer le lien sous» en cliquant sur le bouton droit de la souris tout en vous déplaçant sur le lien du formulaire désiré) et puis d'ouvrir et de remplir le formulaire localement en utilisant Adobe Acrobat Reader.

Compléter le formulaire

Ouvrez le formulaire en utilisant Adobe Acrobat Reader ou Adobe Acrobat. Acrobat Reader vous permettra de remplir, imprimer, sauvegarder et envoyer le formulaire rempli par e-mail.

Une fois le formulaire ouvert, avec le bouton gauche de la souris, cliquez sur le champ à remplir et insérez votre texte. Une fois l'information rentrée, cliquez en dehors du champ qui vient d'être rempli ou appuyez sur la touche «tab» pour vous rendre au champ suivant. Pour cocher les cases, cliquez simplement sur la case avec la souris, ce qui fera apparaître un «X». Pour supprimer le «X», cliquez à nouveau sur la case.

Une fois le formulaire rempli, vérifiez bien que tout le texte est visible sur la feuille imprimée. Le fait d'insérer des retours de paragraphe en utilisant la touche «entrer» peut faire sortir le texte de l'espace disponible, le faisant ainsi disparaître du formulaire. Pour vérifier que le contenu d'un champ est bien visible, appuyez simplement sur la touche «tab» ou cliquez en dehors du champ. Si le texte inséré n'est pas visible, essayez de supprimer certains retours de paragraphe ou réinsérez le texte.

Pré-inscription (télécharger le formulaire : clic droit de la souris > enregistrer sous)

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE

Energie pour bâtiments et villes solaires

	Cochez les cases correspondantes.						
Bloc 1-PEB : Performance Énergétique des Bâtiments (60 h)							
Bloc 2-OTE : Outils de la Transition Énergétique et Environnementale (60 h)							
Bloc 3-STH : Solaire Thermique (6	00 h)						
Bloc 4-SPV : Solaire Photovoltaïq	ue (60 h)						
Bloc 5-SOL&M: Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique (60 h)							
MASTER 2 ESB COMPLET (300 h)							
Nombre de bloc(s)	Heures (h)	Tarifs (€)					
1	60	2 460					
2 120 4 560							
3 180 6 300							
<u> </u>		-					
Master 2 ESB complet (300 heur	es):	8 700					
J'atteste avoir pris connaissance des préreq	uis nécessaires pour cette formati	ion:	Oui				

s accesse aron pris communissame ales prerequis		un es pour e						J 41
				'				
PARTICIPANT								
Civilité :	ПП	Madame		Monsie	ur			
Nom:	╁┷	Madame			ui			
Prénom :	+							
Date de naissance :	+							
Lieu de naissance :	+							
Téléphone fixe :	+							
Mobile:	+							
E-mail :	1							
Diplôme / Niveau :								
Statut :	\vdash_{\sqcap}	Salarié	Г	Indépendant	☐ Etudiant		Demandeu	r d'emploi
Fonction :	╀┸	Jululic			Litation] Demanaca	Тистро
TOTICUOIT.					ADDE	CCE	DU PART	ICIDANT
Rue:					ADRES) J E	DUPANI	ICIPANI
Ville:								
Code Postal :								
Code Postai :								
EMPLOYEUR								
Raison sociale:								
Groupe:								
SIRET:								
Code NAF :								
Activité :								
					ADRES	SEI	DE L'ENT	REPRISE
Rue:								
Ville:								
Zone d'activité :								
Code postal :								
Pays:								
				ll .	NFORMATION	IS SI	JR L'ENT	REPRISE
Téléphone (standard):								
Mail (générique) :								
Site web:								



page 10/10

Université Savoie Mont Blanc

Service Formation Continue Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac cedex

Document à renvoyer à : Secrétariat Formation Continue sylvie.frin@univ-smb.fr Tél. +33(4) 79 75 81 39

formation.continue@univ-smb.fr www.univ-smb.fr/iufp

Imprimer	e toi	mul	aire
----------	-------	-----	------

Une fois que vous aurez terminé de remplir le formulaire, cliquez n'importe où dans le formulaire ou appuyez sur la touche «tab» pour fermer le dernier champ qui vient d'être rempli. Choisissez l'option «impression» soit dans le menu «fichier» soit en sélectionnant l'icône «impression». Une fois la boîte de dialogue «impression» ouverte, sélectionnez l'option «ajuster en fonction de la page». Suite à cette opération, la page que vous verrez sur votre écran correspondra à la page imprimée par votre imprimante. Si vous ne choisissez pas cette option, une partie du formulaire peut ne pas être imprimée.

Envoyer le formulaire

Une fois le formulaire rempli, cliquez n'importe où dans le formulaire ou appuyez sur la touche «tab» pour fermer le dernier champ qui vient d'être rempli. Sauvegarder votre formulaire. Choisissez l'option «envoyer le fichier» s oit d ans l e m e nu «fichier» s oit e ns é lectionnant l'îcône «enveloppe».

Document à renvoyer à : Pôle Développement Formation Continue

sylvie.frin@univ-smb.fr Tél. +33(4) 79 75 81 39

Ce document ne constitue pas un engagement définitif et n'a p a s d e v a leur c o ntractuelle. Il s'agit d'une pré-inscription visant à élaborer l'inscription officielle. Lorsque vous choisissez de communiquer vos données à caractère personnel, vous donnez expressément votre consentement pour la collecte et l'utilisation de celles-ci conformément à la législation en vigueur.

	REPRÉSENTANT DE L'ENTREPRI
Civilité :	Madame Monsieur
Prénom :	
Nom:	
Service / département :	
Fonction:	
Ligne directe :	
Mobile :	
E-mail :	
L'ORGANISME DE FOI	RMATION
Raison sociale:	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC / Service Formation Continue.
Siret:	197 308 588 00015.
N° déclaration d'activité :	8273 P 000273
Adresse :	Domaine universitaire du Bourget-du-Lac Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac 73376 Le Bourget-du-Lac cedex
Représenté par :	Philippe GALEZ, Président
DISPOSITIONS FINAN	NCIERES
	LE MONTANT EST PRIS EN CHARGE PA
Vous-même :	Oui Non
Pôle-Emploi :	Oui Non
Votre entreprise :	Oui Non
DANS CE DERNIER CA	AS PRÉCISEZ LES MODALITÉS DE RÈGLEMENT
Règlement direct par l'entre	eprise : Oui Non
	près de l'OPCO de l'entreprise : Oui Non
Somme prise en charge par	
Solde restant à la charge de	
	ADRESSE DE L'OPO
Nom de l'OPCO:	
Rue:	
Ville :	
Code postal :	
	CONTACT DANS L'OPG
Civilité :	Madame Monsieur
Prénom :	
Nom:	
Téléphone :	
E-mail:	