



POLYTECH
ANNECY-CHAMBERY



MASTER 2

Energy and Solar Buildings (ESB)

Énergie et Bâtiment Solaire

Mention énergétique et thermique

Formation Continue / Alternance

CONTEXTE

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 et technico-économiques 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 photovoltaïque ;
- 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
- Professionnels souhaitant valider le MASTER 2
- Professionnels souhaitant acquérir des compétences complémentaires

CONDITIONS D'ENTRÉE

Dossier de candidature et entretien.

Niveau requis : candidats titulaires d'un niveau Bac+4 ou possibilité de VAPP (Validation des Acquis Professionnels et Personnels) pour les titulaires d'un Bac +3 souhaitant intégrer le Master 2.

■ Lieux :

Université Savoie Mont Blanc
Polytech Anancy-Chambéry
Campus Scientifique Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac

INES

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

■ Contacts :

Responsables pédagogiques
bernard.souyri@univ-smb.fr (Polytech)
magali.roue@ines-solaire.org (INES)

Informations et inscriptions
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr
Tel. 04 79 75 81 39

■ Formulaire de préinscription (page 8 & 9) :

[Cliquez ici](#)

LES + DE LA FORMATION

- Mise à niveau possible par **e-learning**.
- **Inscription au bloc de compétences ou au cycle complet.**
- Complémentarité des intervenants (intervenants professionnels et enseignants chercheurs).
- Obtention possible du Master via une **VAE**.
- Pédagogie active, alternant apports théoriques et mises en situation sur plateaux techniques.

COMPÉTENCES VISÉES

- **Analyser et résoudre les problèmes environnementaux, constructifs et énergétiques.**
- **Mettre en œuvre un processus d'ingénierie.**
- **Gérer et conduire un projet de sa conception à sa réalisation.**



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC



POLYTECH
ANNEY-CHAMBERY

LES BLOCS DE COMPÉTENCES

Cliquez sur un bloc pour connaître le détail.



Master Energy and Solar Buildings (ESB)

CONTENU

■ Bloc 1-PEB : Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments

Mots-clés : Thermique du Bâtiment ; Génie Climatique ; Réglementation thermique et environnementale ; Modélisation des bâtiments

■ Bloc 2-STH : Solaire Thermique

Mots-clés : Capteurs solaires thermiques ; Eau chaude sanitaire solaire collective ; Réseaux énergétiques

■ Bloc 3-SPV : Solaire Photovoltaïque

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

■ Bloc 4-OTE : Outils de la Transition Énergétique

Mots-clés : Approche énergétique territoriale ; Marchés de l'énergie ; Analyse Economique ; Maquette numérique BIM orientée Eco-conception et Analyse de Cycle de Vie ;

■ Stage d'insertion professionnelle de 6 mois

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en contrôle continu, mémoire et soutenance.

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

ORGANISATION

La formation se déroule sur **285 heures** réparties sur 3 semaines par mois d'octobre à janvier..

Le Master 2 complet 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 (4 blocs - 285h) : **7500 €**
- 1 bloc de compétences (70h) : **2450 €**
- 2 blocs de compétences : **4480 €**
- 3 blocs de compétences : **6300 €**

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.

LIEUX

**Université Savoie Mont Blanc
Polytech Anancy-Chambéry**
Campus Scientifique Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac

INES

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



CONTACTS

Responsables pédagogiques
bernard.souyri@univ-smb.fr (Polytech)
magali.roue@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr
Service alternance & Formation Continue
Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex
Tel. 04 79 75 81 39



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC

Calendrier 2019-2020

Master M2 Energie Solaire et Bâtiment

sept-19								oct-19								nov-19								
N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	
36							1	40	30	1	2	3	4	5	6	45					1	2	3	
37	2	3	4	5	6	7	8	41	7	8	9	10	11	12	13	46	4	5	6	7	8	9	10	
37	9	10	11	12	13	14	15	42	14	15	16	17	18	19	20	47	11	12	13	14	15	16	18	
38	16	17	18	19	20	21	22	43	21	22	23	24	25	26	27	48	18	19	20	21	22	23	25	
39	23	24	25	26	27	28	29	44	28	29	30	31				49	25	26	27	28	29	30		
déc-19								janv-20								févr-20								
N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	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	29		
1	30	31																						
mars-20								avr-20								mai-20								
N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	
9							1	14			1	2	3	4	5	18					1	2	3	
10	2	3	4	5	6	7	8	15	6	7	8	9	10	11	12	19	4	5	6	7	8	9	10	
11	9	10	11	12	13	14	15	16	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
12	16	17	18	19	20	21	22	17	20	21	22	23	24	25	26	21	18	19	20	21	22	23	24	
13	23	24	25	26	27	28	29	18	27	28	29	30				22	25	26	27	28	29	30	31	
14	30	31																						
juin-20								juil-20								août-20								
N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	
23	1	2	3	4	5	6	7	27			1	2	3	4	5	31							1	2
24	8	9	10	11	12	13	14	28	6	7	8	9	10	11	12	32	3	4	5	6	7	8	9	
25	15	16	17	18	19	20	21	29	13	14	15	16	17	18	19	33	10	11	12	13	14	15	16	
26	22	23	24	25	26	27	28	30	20	21	22	23	24	25	26	34	17	18	19	20	21	22	23	
27	29	30						31	27	28	29	30	31			35	24	25	26	27	28	29	30	
																36	31							

	Date début formation: 7 octobre 2019
	Semaines d'enseignement
	Période potentielle de stage en entreprise
	Jours fériés
	Soutenance de stage



POLYTECH
ANNEY-CHAMBERY



Bloc 1-PEB / Master 2 ESB

Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments

M2 Energy and Solar Buildings

OBJECTIFS

- Présenter les grands principes du bâtiment performant et bioclimatique, de l'enveloppe thermique passive aux systèmes énergétiques actifs ;
- Acquérir les bases techniques nécessaires à l'ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique des bâtiments ;
- Réaliser des applications sur plateau technique permettant de connaître les produits d'isolation, d'étanchéité à l'air, et les systèmes de ventilation.

PROGRAMME

- Enjeux de la réglementation thermique en vigueur et des labels performants
- Définition d'une enveloppe performante
- Principes de fonctionnement des systèmes de production de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de rafraîchissement
- Analyse des technologies renouvelables et de leurs performances
- Traitement des problématiques majeures du bâtiment performant avec le confort d'été, la qualité de l'air intérieur et le transfert hygrothermique
- Travaux dirigés et montage de projet type dimensionnement de systèmes énergétiques et de ventilation

ORGANISATION

- Bloc de compétences de 70 heures
- Période : entre octobre et fin janvier

Ce bloc de formation est un des quatre blocs du Master 2 ESB en formation continue « Énergie Solaire et Bâtiment », formation de 285 heures qui se déroule d'octobre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le Master 2 ESB 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 du diplôme.

■ Lieux :

Université Savoie Mont Blanc
Polytech Anancy-Chambéry
Campus Scientifique Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac

INES

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

■ Contacts :

Responsables pédagogiques
bernard.souyri@univ-smb.fr (Polytech)
magali.roue@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr
Service alternance & Formation Continue
Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex
Tel. 04 79 75 81 39

■ Formulaire de préinscription (page 8 & 9) :

[Cliquez ici](#)

[Retour
liste blocs](#)

PRÉ-REQUIS

Notions de bases en thermique du bâtiment et génie climatique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

- Bloc de compétences 1 (70h) : **2450 €**

Possibilité de prise en charge pour :

- les salariés : période de professionnalisation /CIF...
- les demandeurs d'emploi : AIF



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC



POLYTECH
ANNEY-CHAMBERY



Bloc 2-STH / Master 2 ESB

Solaire Thermique

M2 Energy and Solar Buildings

OBJECTIFS

- Acquérir les bases scientifiques et techniques nécessaires à la maîtrise professionnelle des applications de l'énergie solaire thermique
- Concevoir et dimensionner au niveau technique et économique des installations d'eau chaude sanitaire solaire collective
- Intégrer le solaire thermique dans les process industriels et les réseaux de chaleur

PROGRAMME

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

ORGANISATION

- Bloc de compétences de 70 heures
- Période : entre octobre et fin janvier

Ce bloc de formation est un des quatre blocs du Master 2 ESB en formation continue « Energie Solaire et Bâtiment », formation de 285 heures qui se déroule d'octobre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le Master 2 ESB 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 du diplôme.

■ Lieux :

Université Savoie Mont Blanc
Polytech Anancy-Chambéry
Campus Scientifique Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac

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

■ Contacts :

Responsables pédagogiques
bernard.souyri@univ-smb.fr (Polytech)
magali.roue@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr
Service alternance & Formation Continue
Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex
Tel. 04 79 75 81 39

■ Formulaire de préinscription (page 8 & 9) :

[Cliquez ici](#)

[Retour liste blocs](#)

PRÉ-REQUIS

Notions de base en transferts de chaleur et mécanique des fluides.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

- Bloc de compétences 2 (70h) : **2450 €**

Possibilité de prise en charge pour :

- les salariés : période de professionnalisation /CIF...
- les demandeurs d'emploi : AIF



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC



POLYTECH
ANNEY-CHAMBERY



Bloc 3-SPV / Master 2 ESB

Solaire Photovoltaïque

M2 Energy and Solar Buildings

OBJECTIFS

- Acquérir les bases scientifiques et techniques nécessaires à la maîtrise professionnelle des applications de l'énergie solaire photovoltaïque
- Concevoir et dimensionner au niveau technique et économique des installations solaires photovoltaïques raccordées au réseau, en mode autoconsommation et en site isolé
- Acquérir l'ensemble des connaissances économiques et administratives utiles à la conduite d'un projet photovoltaïque

PROGRAMME

- Evaluation du gisement solaire
- Fonctionnement et caractérisation des modules photovoltaïques et des composants d'une installation
- Dimensionnement des différents types de systèmes solaires PV : vente au réseau, autoconsommation, et site isolé
- Maintenance, identification des points de vigilance technique, et suivi des performances
- Travaux dirigés et étude de cas technico-économique d'une installation solaire PV
- Mise en situation sur plateau technique

ORGANISATION

- Bloc de compétences de 70 heures
- Période : entre octobre et fin janvier

Ce bloc de formation est un des quatre blocs du Master 2 ESB en formation continue « Energie Solaire et Bâtiment », formation de 285 heures qui se déroule d'octobre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le Master 2 ESB 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 du diplôme.

■ Lieux :

Université Savoie Mont Blanc
Polytech Anancy-Chambéry
Campus Scientifique Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac

INES

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

■ Contacts :

Responsables pédagogiques
bernard.souyri@univ-smb.fr (Polytech)
magali.roue@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr
Service alternance & Formation Continue
Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex
Tel. 04 79 75 81 39

■ Formulaire de préinscription (page 8 & 9) :

[Cliquez ici](#)

[Retour
liste blocs](#)

PRÉ-REQUIS

Notions de base en électricité et rayonnement.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

- Bloc de compétences 3 (70h) : **2450 €**

Possibilité de prise en charge pour :

- les salariés : période de professionnalisation /CIF...
- les demandeurs d'emploi : AIF



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC

OBJECTIFS

- Présenter les grands principes d'organisation des marchés de l'énergie, et des méthodes et outils opérationnels de mise en œuvre de la politique énergétique d'un territoire
- Acquérir les bases techniques et économiques nécessaires à l'analyse et à l'évaluation de projets de maîtrise de l'énergie et d'énergies renouvelables
- Développer une maquette numérique BIM adaptée à l'éco-conception des bâtiments, et à leur Analyse de Cycle de Vie

PROGRAMME

- Enjeux de la transition énergétique et numérique du secteur du bâtiment
- Outils de la planification énergétique (Agenda 21, BEGES, PCAET, TEPOS, ...)
- Marchés de l'énergie (gaz, électricité, réseaux thermiques et électriques)
- Analyse de la rentabilité économique de projets d'efficacité énergétique, et de projets Energies Renouvelables
- Apprentissage du BIM en phase d'éco-conception et d'Analyse de Cycle de Vie d'un bâtiment
- Travaux dirigés et montage de projet type Audit Énergétique ou Etude d'Approvisionnement Énergétique

ORGANISATION

- Bloc de compétences de 70 heures
- Période : entre octobre et fin janvier

Ce bloc de formation est un des quatre blocs du Master 2 ESB en formation continue « Énergie Solaire et Bâtiment », formation de 285 heures qui se déroule d'octobre à fin janvier pour la partie académique, et de février à juillet pour la partie stage en entreprise.

Le Master 2 ESB 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 du diplôme.

■ Lieux :

Université Savoie Mont Blanc
Polytech Anancy-Chambéry
Campus Scientifique Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac

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

■ Contacts :

Responsables pédagogiques
bernard.souyri@univ-smb.fr (Polytech)
magali.roue@ines-solaire.org (INES)

Informations, inscriptions, financements
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr
Service alternance & Formation Continue
Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex
Tel. 04 79 75 81 39

■ Formulaire de préinscription (page 8 & 9) :

[Cliquez ici](#)

[Retour
liste blocs](#)

PRÉ-REQUIS

Notions requises en énergétique du bâtiment.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu.

TARIFS

- Bloc de compétences 4 (70h) : **2450 €**

Possibilité de prise en charge pour :

- les salariés : période de professionnalisation /CIF...
- les demandeurs d'emploi : AIF

Master 2 Energy Solar Buildings

Mention énergétique et thermique

Cochez les cases correspondantes.

Choix

Bloc 1-PEB : Performance Energétique et Environnementale des Bâtiments (70h)			
Bloc 2-STH : Solaire Thermique (70h)			
Bloc 3-SPV : Solaire Photovoltaïque (70h)			
Bloc 4-OTE : Outils de la Transition Energétique (70h)			
MASTER 2 ESB COMPLET (285h)			
Nombre de bloc(s)	Heures (h)	Tarifs (€)	
1	70	2450	
2	140	4480	
3	210	6300	
Master 2 ESB complet (285 heures) :		7500	
J'atteste avoir pris connaissance des prérequis nécessaires pour cette formation :			Oui

Université Savoie Mont Blanc
Service Formation Continue
Bâtiment Chartreuse
Savoie Technolac
73376 Le Bourget-du-Lac cedex

Document à renvoyer à :

Secrétariat Formation Continue
sonia.metelnikoff@univ-smb.fr
Tél. +33(4) 79 75 81 39

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

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.

PARTICIPANT

Civilité :	
Nom :	
Prénom :	
Date de naissance :	
Lieu de naissance :	
Téléphone fixe :	
Mobile :	
E-mail :	
Diplôme / Niveau :	
Statut :	
Fonction :	
ADRESSE DU PARTICIPANT	
Rue :	
Ville :	
Code Postal :	

EMPLOYEUR

Raison sociale :	
Groupe :	
SIRET :	
Code NAF :	
Activité :	
ADRESSE DE L'ENTREPRISE	
Rue :	
Ville :	
Zone d'activité :	
Code postal :	
Pays :	

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE

Téléphone (standard) :	
Mail (générique) :	
Site web :	

Université Savoie Mont Blanc
Service Formation Continue
Bâtiment Chartreuse
Savoie Technolac
73376 Le Bourget-du-Lac cedex

Document à renvoyer à :

Secrétariat Formation Continue
sonia.metchnikoff@univ-smb.fr
Tél. +33(4) 79 75 81 39

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

Imprimer le formulaire

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**» soit dans le menu «fichier» soit en sélectionnant l'**icône «enveloppe»**.

Document à renvoyer à :

Pôle Développement Formation Continue
sonia.metchnikoff@univ-smb.fr
Tél. +33(4) 79 75 81 39

Ce document ne constitue pas un engagement définitif et n'a pas de valeur contractuelle. 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.

EMPLOYEUR	
REPRÉSENTANT DE L'ENTREPRISE	
Civilité :	
Prénom :	
Nom :	
Service / département :	
Fonction :	
Ligne directe :	
Mobile :	
E-mail :	
L'ORGANISME DE FORMATION	
Raison sociale :	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC / S.U.F.C.E.P.
N° déclaration d'activité :	8273 P 000273
Adresse :	Domaine universitaire du Bourget-du-Lac / Bâtiment Chartreuse Avenue du Lac d'Annecy 73370 Le Bourget-du-Lac
Représenté par :	Denis VARASCHIN, Président
DISPOSITIONS FINANCIÈRES	
LE MONTANT EST PRIS EN CHARGE PAR	
Vous-même :	Oui Non
Pôle-Emploi :	Oui Non
Le Fongecif :	Oui Non
Votre entreprise :	Oui Non
DANS CE DERNIER CAS PRÉCISEZ LES MODALITÉS DE RÈGLEMENT	
Règlement direct par l'entreprise :	Oui Non
Délégation de paiement auprès de l'OPCA de l'entreprise :	Oui Non
Somme prise en charge par l'OPCA :	€ > Si connu
Solde restant à la charge de votre entreprise :	€ > Si connu
ADRESSE DE L'OPCA	
Nom de l'OPCA :	
Rue :	
Ville :	
Code postal :	
CONTACT DANS L'OPCA	
Civilité :	
Prénom :	
Nom :	
Téléphone :	
E-mail :	