



POLYTECH  
ANNECY-CHAMBERY



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
FORMATION  
PROFESSIONNELLE  
UNIVERSITÉ SAVOIE  
MONT BLANC



ines  
INSTITUT NATIONAL  
DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

# MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT

Energy and Solar Buildings

Mention énergétique et thermique

Formation Professionnelle 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 Ancey-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)  
morgane.pouzet@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.
- Formation accessible en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage jusqu'à 29 ans.

## 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.**



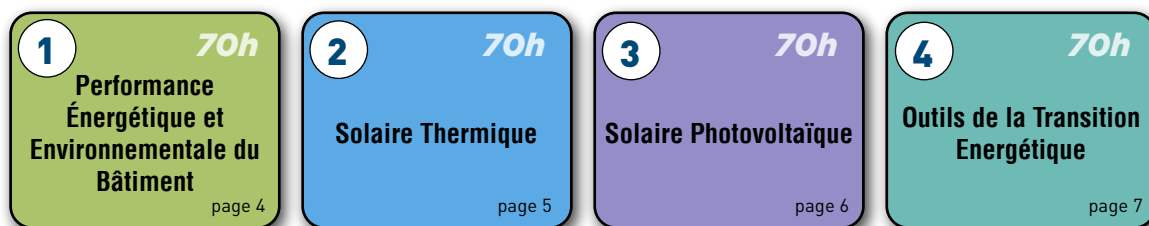
UNIVERSITÉ  
SAVOIE  
MONT BLANC



POLYTECH  
ANNEY-CHAMBERY

## LES BLOCS DE COMPÉTENCES

Cliquez sur un bloc pour connaître le détail.



### MASTER ÉNERGIE SOLAIRE ET BÂTIMENT

#### CONTENU

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

Mots-clés : Thermique du bâtiment ; Systèmes énergétiques ; 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 ; Process industriels.

##### ■ 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 est accessible en **alternance** ou en cursus initial et se déroule sur **285 heures** réparties sur 3 semaines par mois d'octobre à janvier.

**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 (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)  
morgane.pouzet@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



POLYTECH ANNECY-CHAMBERY



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
FORMATION  
PROFESSIONNELLE  
UNIVERSITÉ SAVOIE  
MONT BLANC



ines  
INSTITUT NATIONAL  
DE L'ENERGIE SOLAIRE

MASTER 2

ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT

Energy and Solar Buildings

Mention énergétique et thermique

Formation Professionnelle Continue & Alternance

# Calendrier 2020-2021

## Master M2 Energie Solaire et Bâtiment

### Energy and Solar Buildings

sept-20							oct-20							nov-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
36		1	2	3	4	5	6	40				1	2	3	4	44							1
37	7	8	9	10	11	12	13	41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8
38	14	15	16	17	18	19	20	42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15
39	21	22	23	24	25	26	27	43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22
40	28	29	30					44	26	27	28	29	30	31	48	23	24	25	26	27	28	29	
																49	30						
déc-20							janv-21							févr-21									
N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D
49	30	1	2	3	4	5	6	53				1	2	3	5	1	2	3	4	5	6	7	
50	7	8	9	10	11	12	13	1	4	5	6	7	8	9	10	6	8	9	10	11	12	13	14
51	14	15	16	17	18	19	20	2	11	12	13	14	15	16	17	7	15	16	17	18	19	20	21
52	21	22	23	24	25	26	27	3	18	19	20	21	22	23	24	8	22	23	24	25	26	27	28
53	28	29	30	31				4	25	26	27	28	29	30	31								
mars-21							avr-21							mai-21									
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	2	3	4	5	6	7	13				1	2	3	4	17						1	2
10	8	9	10	11	12	13	14	14	5	6	7	8	9	10	11	18	3	4	5	6	7	8	9
11	15	16	17	18	19	20	21	15	12	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
12	22	23	24	25	26	27	28	16	19	20	21	22	23	24	25	20	17	18	19	20	21	22	23
13	29	30	31					17	26	27	28	29	30			21	24	25	26	27	28	29	30
																22	31						
juin-21							juil-21							août-21									
N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D	N°	L	M	M	J	V	S	D
22		1	2	3	4	5	6	26				1	2	3	4	30							1
23	7	8	9	10	11	12	13	27	5	6	7	8	9	10	11	31	2	3	4	5	6	7	8
24	14	15	16	17	18	19	20	28	12	13	14	15	16	17	18	32	9	10	11	12	13	14	15
25	21	22	23	24	25	26	27	29	19	20	21	22	23	24	25	33	16	17	18	19	20	21	22
26	28	29	30					30	26	27	28	29	30	31	34	23	24	25	26	27	28	29	
															35	30	31						

<span style="background-color: #4CAF50; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Date début formation: 5 octobre 2020
<span style="background-color: #9E9E9E; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Semaines d'enseignement
<span style="background-color: #2196F3; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Période potentielle de stage en entreprise
<span style="background-color: #8BC34A; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Jours fériés
<span style="background-color: #FF9800; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Soutenance de stage



UNIVERSITÉ  
SAVOIE  
MONT BLANC



POLYTECH  
ANNEY-CHAMBERY



# BLOC 1-PEB

## Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments

### MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT

Energy and Solar Buildings

Formation Professionnelle Continue & Alternance

## 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 : Octobre

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)  
morgane.pouzet@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  
ANNECY-CHAMBERY



## BLOC 2-STH Solaire Thermique

### MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT Energy and Solar Buildings

Formation Professionnelle Continue & Alternance

#### 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 : Novembre

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 Anecy-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)  
morgane.pouzet@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 Solaire Photovoltaïque

### MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT Energy and Solar Buildings

Formation Professionnelle Continue & Alternance

#### 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
- 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 individuelle et collective
- 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 : Décembre

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)  
morgane.pouzet@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.

#### 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



POLYTECH  
ANNEY-CHAMBERY



## BLOC 4-OTE

### Outils de la Transition Énergétique

## MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT

Energy and Solar Buildings

Formation Professionnelle Continue & Alternance

### 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
- 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 : modélisation numérique de bâtiments

### ORGANISATION

- Bloc de compétences de 70 heures
- Période : 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)  
morgane.pouzet@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



UNIVERSITÉ  
SAVOIE  
MONT BLANC

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

## MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE & BÂTIMENT

### Mention énergétique et thermique

Cochez les cases correspondantes.

**Choix**

<b>Bloc 1-PEB : Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments (70h)</b>			
<b>Bloc 2-STH : Solaire Thermique (70h)</b>			
<b>Bloc 3-SPV : Solaire Photovoltaïque (70h)</b>			
<b>Bloc 4-OTE : Outils de la Transition Énergétique (70h)</b>			
<b>MASTER 2 ESB COMPLET (285h)</b>			
Nombre de bloc(s)	Heures (h)	Tarifs (€)	
1	70	2450	
2	140	4480	
3	210	6300	
<b>Master 2 ESB complet (285 heures) :</b>		<b>7500</b>	
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 :	<input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur
Nom :	
Prénom :	
Date de naissance :	
Lieu de naissance :	
Téléphone fixe :	
Mobile :	
E-mail :	
Diplôme / Niveau :	
Statut :	<input type="checkbox"/> Salarié <input type="checkbox"/> Indépendant <input type="checkbox"/> Etudiant <input type="checkbox"/> Demandeur d'emploi
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.metelnikoff@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.metelnikoff@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.*

REPRÉSENTANT DE L'ENTREPRISE	
Civilité :	<input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur
Prénom :	
Nom :	
Service / département :	
Fonction :	
Ligne directe :	
Mobile :	
E-mail :	

**L'ORGANISME DE FORMATION**

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 :	Denis VARASCHIN, Président

**DISPOSITIONS FINANCIÈRES**

LE MONTANT EST PRIS EN CHARGE PAR		
Vous-même :	Oui	Non
Pôle-Emploi :	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'OPCO de l'entreprise :	Oui	Non
Somme prise en charge par l'OPCO :	€	> Si connu
Solde restant à la charge de votre entreprise :	€	> Si connu

**ADRESSE DE L'OPCO**

Nom de l'OPCO :	
Rue :	
Ville :	
Code postal :	

**CONTACT DANS L'OPCO**

Civilité :	<input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur
Prénom :	
Nom :	
Téléphone :	
E-mail :	