

# Liste des lieux de formation classés par modules de formation ECO-CLIMAT et par province

<b>Agriculture - Pêche - Aquaculture - Environnement - Aménagement</b>	<b>4</b>
Le traitement de l'eau en station d'épuration	4
Initiation au fonctionnement d'une station d'épuration collective	4
Initiation au fonctionnement d'une station de potabilisation	4
Epuration des eaux usées domestiques	4
Les pompes - principes de fonctionnement niveau de base	4
Les pompes - principes de fonctionnement niveau technique	4
Initiation au fonctionnement d'un réseau de distribution d'eau	4
Electro soudage	4
Notion sur les caractéristiques des réseaux d'adduction d'eau potable et des réseaux	4
Contexte réglementaire et normatif dans le secteur de l'eau et sensibilisation au permis	5
Caractérisation de l'eau	5
Le traitement de l'eau en station d'épuration - cadre technique	5
Conseiller en environnement	5
Eco-consommation en entreprise	5
Gestion énergétique	5
Formation de base pour responsable environnement	5
Utilisation domestique de l'énergie solaire - Les "chauffe-eau solaires"	5
Formation de coordinateur environnemental	5
Conseiller en environnement (base)	6
Performance environnementale et énergétique des bâtiments	6
Maîtriser les techniques de production de chaleur et de froid pour une gestion durable	6
Conception de Bâtiments à faible consommation d'énergie.	6
Gérer les consommations électriques et analyser la possibilité, vendre ou acheter de	6
Certificat d'Université en gestion durable de l'énergie dans les bâtiments	6
<b>Construction</b>	<b>6</b>
Cycle de séminaires sur l'éco - construction	6
Cycle de séminaires sur l'éco construction	6
Isolation Sarking	7
Les brûleurs mazout à flamme bleue	7
Les chaudières Mazout à condensation	7
Isolation Sarking	7
Production d'eau chaude par capteurs solaires : formation complète SOLTHERM	7
La pompe à chaleur - Conception de l'installation	7
Régulations domestiques	7
Production d'eau chaude par capteurs solaires - architectes	7
Production d'eau chaude par capteurs solaires : formation complète SOLTHERM	7
Toiture verte	8
Hydraulique appliqué au chauffage central	8
La pompe à chaleur - travaux pratiques	8
Recyclage des installateurs IS SOLTHERM	8
Installations de chauffage aux pellets	8
Procédure d'audits énergétiques	8
Installations solaires photovoltaïques	8
La pompe à chaleur - conception de l'installation	8
La pompe à chaleur - conception de l'installation	8
Climatisation - étude, installation et conception de l'installation	9
Climatisation - maintenance et dépannage - module avancé	9
Installations solaires photovoltaïques - maintenance et dépannage	9
La pompe à chaleur - pratique spécifique	9
Techniques frigorifiques - charge de réfrigérant	9
Techniques frigorifiques - montage et brasage	9
Techniques frigorifiques - Certificat environnemental - Formation préparatoire	9
Installations solaires photovoltaïques - Techniques de pose	9
Isolation Sarking	9
Production d'eau chaude par capteurs solaires : formation complète SOLTHERM	10
La pompe à chaleur - Conception de l'installation	10
Technicien frigoriste (formation préparatoire à la certification)	10

Energie solaire photovoltaïque	10
Mise en service d'une installation simple en froid-climatisation-pompe à chaleur	10
Brasure à l'argent sous atmosphère d'azote sec, pour le montage d'une installation	10
Choix, charge et récupération du fluide d'une installation frigorifique, de climatisation	10
Maintenance et dépannage d'une installation frigorifique, de climatisation ou pompe à	10
Aménagement de toitures pour pose de panneaux photovoltaïques/solaires	10
Mise en service d'une installation simple en froid-climatisation-pompe à chaleur	11
Brasure à l'argent sous atmosphère d'azote sec, pour le montage d'une installation	11
Choix, charge et récupération du fluide d'une installation frigorifique, de climatisation	11
Maintenance et dépannage d'une installation frigorifique, de climatisation ou pompe à	11
Energie solaire et pompes à chaleur - aspects avancés	11
Conception et installation de chauffe-eau solaires	11
Formation à l'utilisation domestique de l'énergie solaire : les chauffe-eau solaires	11
Toxicologie des matériaux	11
Isolation ossature bois	11
Les énergies renouvelables	12
Habitat sain : pratique de l'éco-construction et de la géobiologie	12
Remise à niveau des compétences en vue du renouvellement de l'agrément des	12
Les bâtiments passifs	12
Formation à la réalisation d'audits énergétiques	12
Enjeux de la construction durable en architecture	12
Solaire photovoltaïque	12
Gestion énergétique d'un bâtiment ou d'un parc de bâtiments	12
La ventilation des bâtiments résidentiels et non résidentiels	12
L'enveloppe du bâtiment	13
Micro-production d'électricité décentralisée à partir d'énergies renouvelables	13
Optimisation de choix des solutions énergétiques en fonction des besoins thermiques et	13
Les installations solaires combinés	13
Le logiciel PHPP1	13
Les ponts thermiques	13
Enjeux de la construction durable en architecture	13
Le bois : matériau de construction	13
Performance énergétique des bâtiments	13
Isolation ossature bois	14
Les bâtiments passifs	14
La pollution électromagnétique	14
Isolation et ponts thermiques	14
Humidité dans les maçonneries de construction	14
Gestion énergétique d'un bâtiment ou d'un parc de bâtiments	14
La ventilation des bâtiments résidentiels et non résidentiels	14
L'enveloppe du bâtiment	14
Micro-production d'électricité décentralisée à partir d'énergies renouvelables	14
Optimisation du choix des solutions des solutions énergétiques en fonction des besoins	15
Le logiciel PHPP1	15
Le logiciel PHPP2	15
Isolation et ponts thermiques	15
Soltherm	15
Procédures d'avis énergétique	15
Principe des installations solaires combinées pour l'ECS et le chauffage des locaux	15
Production d'eau chaude sanitaire par capteurs solaires	15
Utilisation domestique de l'énergie solaire - Les chauffe-eau solaires	15
Utilisation Rationnelle de l'Energie (URE)	16
Pratique d'hydraulique et de régulation adaptée aux installations de chauffage	16
Ventilation Mécanique Contrôlée VMC	16
Solaire photovoltaïque	16
Prescription d'Avis Energétique PAE	16
Concept de la maison passive	16
Complément formation PAE	16
Analyse thermographie	16
Formation préparatoire à la certification environnementale	16
Pompes à chaleur - connaissances de base et conception de l'installation	17
Les "Chauffe-eau solaires" - Formation pour installateurs	17
Remise à niveau des compétences des installateurs Soltherm en vue de la prolongation	17
Performances énergétiques du bâtiment (PEB) en Région wallonne	17
Formation à la réalisation d'audits énergétiques	17
Installation d'un chauffe-eau solaire	17

Remise à niveau des compétences en vue du renouvellement de l'agrément Soltherm -----	17
Formation à la réalisation des audits énergétiques -----	17
Production d'eau chaude sanitaire par capteurs solaires : formation complète des -----	17
SOLTHERM : installation d'un chauffe-eau solaire -----	18
Procédure d'Avis Energétique -----	18
Exigences du développement durable dans la conception architecturale -----	18
Conseiller Construction Durable - Energie -----	18
La pathologie du bâtiment -----	18
Cycle 1 : Confort thermique et déperditions de chaleur : Principes de base -----	18
Cycle 2 : Systèmes de chauffage -----	18
Cycle 3 : Principes de base de la climatisation -----	18
Cycle 4 : Systèmes de climatisation -----	18
<b>Gestion d'entreprise - services aux entreprises -----</b>	<b>19</b>
Energies -----	19
L'audit énergétique - maîtrise en interne -----	19
L'audit énergétique - maîtrise en interne -----	19
La réglementation thermique -----	19
Pollutions électriques, magnétiques 50/60Hz et hyperfréquences -----	19
Gestionnaire énergéticien -----	19
Pompes à chaleur et installations de climatisation -----	19
Energies renouvelables : les filières -----	19
Améliorer vos installations d'éclairage & mieux gérer votre consommation d'énergie -----	20
Economies d'énergie dans le domaine des machines tournantes -----	20
Utilisation rationnelle de l'énergie dans les réseaux d'air comprimé -----	20
Utilisation rationnelle de l'énergie en froid industriel -----	20
Blower Door Test : contrôle d'étanchéité à l'air des bâtiments par infiltrométrie -----	20
<b>Informatique -----</b>	<b>20</b>
Cadsoft sur PC -----	20
<b>Matériaux - produits chimiques -----</b>	<b>20</b>
Le bois dans la construction - Module 1 "Matériau" -----	20
Le bois dans la construction - Module 2 "Industries" -----	20
Le bois dans la construction - Module 4 "Architecture" -----	21
Le bois dans la construction - Module 5 - "Structures" -----	21
Le bois dans la construction - "Programme complet" -----	21
Le bois dans la construction - Module 3 " Energie " -----	21
<b>Métal - Mécanique - Electrotechnique - Electronique - Automation -----</b>	<b>21</b>
Domotique Nikobus -----	21
Techniques de climatisation et du conditionnement d'air -----	21

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation	Téléphone	Adresse Mail
--------------------	--	-----------	--------------

## Agriculture - Pêche - Aquaculture - Environnement - Aménagement

### ➤ Le traitement de l'eau en station d'épuration

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Initiation au fonctionnement d'une station d'épuration collective

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Initiation au fonctionnement d'une station de potabilisation

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Epuration des eaux usées domestiques

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Les pompes - principes de fonctionnement niveau de base

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Les pompes - principes de fonctionnement niveau technique

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Initiation au fonctionnement d'un réseau de distribution d'eau

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Electro soudage

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

### ➤ Notion sur les caractéristiques des réseaux d'adduction d'eau potable et des réseaux

Liège

FOREM	4800 Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
-------	---------------	--------------	----------------------------

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
<b>➤ Contexte réglementaire et normatif dans le secteur de l'eau et sensibilisation au permis</b>				
<b>Liège</b>				
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
<b>➤ Caractérisation de l'eau</b>				
<b>Liège</b>				
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
<b>➤ Le traitement de l'eau en station d'épuration - cadre technique</b>				
<b>Liège</b>				
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
<b>➤ Conseiller en environnement</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Eco-consommation en entreprise</b>				
<b>Liège</b>				
Jigam sprl	4671	Blegny	04/387 88 32	nfo@jigam.com
<b>➤ Gestion énergétique</b>				
<b>Liège</b>				
Jigam sprl	4671	Blegny	04/387 88 32	nfo@jigam.com
<b>➤ Formation de base pour responsable environnement</b>				
<b>Liège</b>				
Jigam sprl	4671	Blegny	04/387 88 32	nfo@jigam.com
<b>➤ Utilisation domestique de l'énergie solaire - Les "chauffe-eau solaires"</b>				
<b>Hainaut</b>				
FOCLAM	7500	Tournai	069/89 11 11	foclam@ifapme.be
<b>➤ Formation de coordinateur environnemental</b>				
<b>Liège</b>				
Eurologistics	4800	Verviers	087/22 35 37	info@eurologistics.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation	Téléphone	Adresse Mail
--------------------	--	-----------	--------------

➤ **Conseiller en environnement (base)**

**Liège**

Eurologistics	4800 Verviers	087/22 35 37	info@eurologistics.be
---------------	---------------	--------------	-----------------------

➤ **Performance environnementale et énergétique des bâtiments**

**Brabant wallon**

Training and Sales Partners Associated	1301 Wavre	010/23 54 64	ff@t-s-p.be
--	------------	--------------	-------------

➤ **Maîtriser les techniques de production de chaleur et de froid pour une gestion durable**

**Bruxelles-Capitale**

ULB (Université Libre de Bruxelles)	1050 Bruxelles	02/650 45 80	cecile.szalberg@ulb.ac.be
-------------------------------------	----------------	--------------	---------------------------

➤ **Conception de Bâtiments à faible consommation d'énergie.**

**Bruxelles-Capitale**

ULB (Université Libre de Bruxelles)	1050 Bruxelles	02/650 45 80	cecile.szalberg@ulb.ac.be
-------------------------------------	----------------	--------------	---------------------------

➤ **Gérer les consommations électriques et analyser la possibilité, vendre ou acheter de**

**Bruxelles-Capitale**

ULB (Université Libre de Bruxelles)	1050 Bruxelles	02/650 45 80	cecile.szalberg@ulb.ac.be
-------------------------------------	----------------	--------------	---------------------------

➤ **Certificat d'Université en gestion durable de l'énergie dans les bâtiments**

**Bruxelles-Capitale**

ULB (Université Libre de Bruxelles)	1050 Bruxelles	02/650 45 80	cecile.szalberg@ulb.ac.be
-------------------------------------	----------------	--------------	---------------------------

## Construction

➤ **Cycle de séminaires sur l'éco - construction**

**Hainaut**

CUNIC	6000 Charleroi	071/65 48 30	cunic@cunic.be
-------	----------------	--------------	----------------

➤ **Cycle de séminaires sur l'éco construction**

**Hainaut**

CUNIC	6000 Charleroi	071/65 48 30	cunic@cunic.be
-------	----------------	--------------	----------------

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
<b>➤ Isolation Sarking</b>				
<b>Namur</b>				
FormatPme	5000	Namur	010/41 95 82	formatpme.wavre@ifapme.be
<b>➤ Les brûleurs mazout à flamme bleue</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
FormatPme	1300	Wavre	010/41 95 82	formatpme.wavre@ifapme.be
<b>➤ Les chaudières Mazout à condensation</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
FormatPme	1300	Wavre	010/41 95 82	formatpme.wavre@ifapme.be
<b>➤ Isolation Sarking</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
FormatPme	1300	Wavre	010/41 95 82	formatpme.wavre@ifapme.be
<b>➤ Production d'eau chaude par capteurs solaires : formation complète SOLTHERM</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
FormatPme	1300	Wavre	010/41 95 82	formatpme.wavre@ifapme.be
<b>➤ La pompe à chaleur - Conception de l'installation</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
FormatPme	1300	Wavre	010/41 95 82	formatpme.wavre@ifapme.be
<b>➤ Régulations domestiques</b>				
<b>Namur</b>				
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
<b>➤ Production d'eau chaude par capteurs solaires - architectes</b>				
<b>Namur</b>				
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
<b>➤ Production d'eau chaude par capteurs solaires : formation complète SOLTHERM</b>				
<b>Namur</b>				
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
	<b>➤ Toiture verte</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Hydraulique appliqué au chauffage central</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ La pompe à chaleur - travaux pratiques</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Recyclage des installateurs IS SOLTHERM</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Installations de chauffage aux pellets</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Procédure d'audits énergétiques</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Installations solaires photovoltaïques</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ La pompe à chaleur - conception de l'installation</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ La pompe à chaleur - conception de l'installation</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
	<b>➤ Climatisation - étude, installation et conception de l'installation</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Climatisation - maintenance et dépannage - module avancé</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Installations solaires photovoltaïques - maintenance et dépannage</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ La pompe à chaleur - pratique spécifique</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Techniques frigorifiques - charge de réfrigérant</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Techniques frigorifiques - montage et brasage</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Techniques frigorifiques - Certificat environnemental - Formation préparatoire</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Installations solaires photovoltaïques - Techniques de pose</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	<b>➤ Isolation Sarking</b>			
	<b>Namur</b>			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
	➤ Production d'eau chaude par capteurs solaires : formation complète SOLTHERM			
	Namur			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	➤ La pompe à chaleur - Conception de l'installation			
	Namur			
FormatPme	5032	Gembloux	081/58 53 63	formatpme.crealys@ifapme.be
	➤ Technicien frigoriste (formation préparatoire à la certification)			
	Hainaut			
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
	➤ Energie solaire photovoltaïque			
	Hainaut			
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
	➤ Mise en service d'une installation simple en froid-climatisation-pompe à chaleur			
	Hainaut			
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
	➤ Brasure à l'argent sous atmosphère d'azote sec, pour le montage d'une installation			
	Hainaut			
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
	➤ Choix, charge et récupération du fluide d'une installation frigorifique, de climatisation			
	Hainaut			
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
	➤ Maintenance et dépannage d'une installation frigorifique, de climatisation ou pompe à			
	Hainaut			
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
	➤ Aménagement de toitures pour pose de panneaux photovoltaïques/solaires			
	Liège			
FOREM	4000	Liège	04/225 57 36	viviane.biquet@forem.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
	➤ Mise en service d'une installation simple en froid-climatisation-pompe à chaleur			
	Liège			
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
	➤ Brasure à l'argent sous atmosphère d'azote sec, pour le montage d'une installation			
	Liège			
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
	➤ Choix, charge et récupération du fluide d'une installation frigorifique, de climatisation			
	Liège			
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
	➤ Maintenance et dépannage d'une installation frigorifique, de climatisation ou pompe à			
	Liège			
FOREM	4800	Verviers	087/32 42 88	patricia.lenaertz@forem.be
	➤ Energie solaire et pompes à chaleur - aspects avancés			
	Luxembourg			
FOREM	6800	Libramont	061/22 80 42	christiane.janssen@forem.be
	➤ Conception et installation de chauffe-eau solaires			
	Hainaut			
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
	➤ Formation à l'utilisation domestique de l'énergie solaire : les chauffe-eau solaires			
	Hainaut			
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
	➤ Toxicologie des matériaux			
	Hainaut			
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
	➤ Isolation ossature bois			
	Hainaut			
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
<b>➤ Les énergies renouvelables</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Habitat sain : pratique de l'éco-construction et de la géobiologie</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Remise à niveau des compétences en vue du renouvellement de l'agrément des</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Les bâtiments passifs</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Formation à la réalisation d'audits énergétiques</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Enjeux de la construction durable en architecture</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Solaire photovoltaïque</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Gestion énergétique d'un bâtiment ou d'un parc de bâtiments</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ La ventilation des bâtiments résidentiels et non résidentiels</b>				
<b>Hainaut</b>				
IFAPME Charleroi	6060	Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation	Téléphone	Adresse Mail
<b>➤ L'enveloppe du bâtiment</b>			
<b>Hainaut</b>			
IFAPME Charleroi	6060 Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Micro-production d'électricité décentralisée à partir d'énergies renouvelables</b>			
<b>Hainaut</b>			
IFAPME Charleroi	6060 Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Optimisation de choix des solutions énergétiques en fonction des besoins thermiques et</b>			
<b>Hainaut</b>			
IFAPME Charleroi	6060 Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Les installations solaires combinés</b>			
<b>Hainaut</b>			
IFAPME Charleroi	6060 Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Le logiciel PHPP1</b>			
<b>Hainaut</b>			
IFAPME Charleroi	6060 Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Les ponts thermiques</b>			
<b>Hainaut</b>			
IFAPME Charleroi	6060 Gilly	071/28 10 10	julie.steinier@centrepme.be
<b>➤ Enjeux de la construction durable en architecture</b>			
<b>Liège</b>			
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000 Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Le bois : matériau de construction</b>			
<b>Liège</b>			
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000 Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Performance énergétique des bâtiments</b>			
<b>Liège</b>			
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000 Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
<b>➤ Isolation ossature bois</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Les bâtiments passifs</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ La pollution électromagnétique</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Isolation et ponts thermiques</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Humidité dans les maçonneries de construction</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Gestion énergétique d'un bâtiment ou d'un parc de bâtiments</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ La ventilation des bâtiments résidentiels et non résidentiels</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ L'enveloppe du bâtiment</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
<b>➤ Micro-production d'électricité décentralisée à partir d'énergies renouvelables</b>				
<b>Liège</b>				
Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation	Téléphone	Adresse Mail
--------------------	--	-----------	--------------

➤ **Optimisation du choix des solutions des solutions énergétiques en fonction des besoins**

**Liège**

Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
----------------------------------	------	-------	--------------	--------------------------------

➤ **Le logiciel PHPP1**

**Liège**

Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
----------------------------------	------	-------	--------------	--------------------------------

➤ **Le logiciel PHPP2**

**Liège**

Centre PME Liège - Huy - Waremme	4000	Liège	04/229 84 20	michele.yerna@formation-pme.be
----------------------------------	------	-------	--------------	--------------------------------

➤ **Isolation et ponts thermiques**

**Liège**

Centre PME Liège - Huy - Waremme pme.be	4530	Villers-Le-Bouillet	085/27 14 12	francoise.devigne@formation-
--	------	---------------------	--------------	------------------------------

➤ **Soltherm**

**Namur**

C.F.P.M.E de Dinant (Centre de Formation pour petites et moyennes Entreprises)	5500	Dinant	082/21 35 85	fabienne.simon@cfpmedinant.be
---	------	--------	--------------	-------------------------------

➤ **Procédures d'avis énergétique**

**Namur**

C.F.P.M.E de Dinant (Centre de Formation pour petites et moyennes Entreprises)	5500	Dinant	082/21 35 85	fabienne.simon@cfpmedinant.be
---	------	--------	--------------	-------------------------------

➤ **Principe des installations solaires combinées pour l'ECS et le chauffage des locaux**

**Liège**

CEFORTEC	4000	Liège	04/247 68 91	info@cefortec.be
----------	------	-------	--------------	------------------

➤ **Production d'eau chaude sanitaire par capteurs solaires**

**Liège**

CEFORTEC	4000	Liège	04/247 68 91	info@cefortec.be
----------	------	-------	--------------	------------------

➤ **Utilisation domestique de l'énergie solaire - Les chauffe-eau solaires**

**Liège**

CEFORTEC	4000	Liège	04/247 68 91	info@cefortec.be
----------	------	-------	--------------	------------------



Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
➤ <b>Pompes à chaleur - connaissances de base et conception de l'installation</b>				
<b>Liège</b>				
CEFORTEC	4000	Liège	04/247 68 91	info@cefortec.be
➤ <b>Les "Chauffe-eau solaires" - Formation pour installateurs</b>				
<b>Hainaut</b>				
FOCLAM	7500	Tournai	069/89 11 11	foclam@ifapme.be
➤ <b>Remise à niveau des compétences des installateurs Soltherm en vue de la prolongation</b>				
<b>Hainaut</b>				
FOCLAM	7500	Tournai	069/89 11 11	foclam@ifapme.be
➤ <b>Performances énergétiques du bâtiment (PEB) en Région wallonne</b>				
<b>Hainaut</b>				
FOCLAM	7500	Tournai	069/89 11 11	foclam@ifapme.be
➤ <b>Formation à la réalisation d'audits énergétiques</b>				
<b>Hainaut</b>				
FOCLAM	7500	Tournai	069/89 11 11	foclam@ifapme.be
➤ <b>Installation d'un chauffe-eau solaire</b>				
<b>Hainaut</b>				
Centre de Formation IFAPME Mons - Borinage - Centre	7000	Mons	065/33 68 86	carla.wisniewski@ifapme.be
➤ <b>Remise à niveau des compétences en vue du renouvellement de l'agrément Soltherm</b>				
<b>Hainaut</b>				
Centre de Formation IFAPME Mons - Borinage - Centre	7000	Mons	065/33 68 86	carla.wisniewski@ifapme.be
➤ <b>Formation à la réalisation des audits énergétiques</b>				
<b>Hainaut</b>				
Centre de Formation IFAPME Mons - Borinage - Centre	7000	Mons	065/33 68 86	carla.wisniewski@ifapme.be
➤ <b>Production d'eau chaude sanitaire par capteurs solaires : formation complète des</b>				
<b>Hainaut</b>				
Centre de Formation IFAPME Mons - Borinage - Centre	7000	Mons	065/33 68 86	carla.wisniewski@ifapme.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation	Téléphone	Adresse Mail
--------------------	--	-----------	--------------

➤ **SOLTHERM : installation d'un chauffe-eau solaire**

**Luxembourg**

Centre Luxembourgeois de formation pour PME 6800 Libramont 061/22 33 36 melanie.duplicy@ifapme.be

➤ **Procédure d'Avis Energétique**

**Luxembourg**

Centre Luxembourgeois de formation pour PME 6800 Libramont 061/22 33 36 melanie.duplicy@ifapme.be

➤ **Exigences du développement durable dans la conception architecturale**

**Liège**

Institut Supérieur d'Architecture Saint-Luc Wallonie-Liège 4020 Liège 04/341 81 11 annie.boutefeu@saintluc.com

➤ **Conseiller Construction Durable - Energie**

**Liège**

EMEC (Ecole des Managers des Entreprises de la Construction) 4460 Grâce-Hollogne 04/247 68 96 info@emec.be

➤ **La pathologie du bâtiment**

**Brabant wallon**

Centre Scientifique et Technique de la Construction 1342 Limelette 02/655 77 11 info@bbri.be

➤ **Cycle 1 : Confort thermique et déperditions de chaleur : Principes de base**

**Bruxelles-Capitale**

ATIC asbl 1180 Bruxelles 02/520 73 00 veronique.matthys@atic.be

➤ **Cycle 2 : Systèmes de chauffage**

**Bruxelles-Capitale**

ATIC asbl 1180 Bruxelles 02/520 73 00 veronique.matthys@atic.be

➤ **Cycle 3 : Principes de base de la climatisation**

**Bruxelles-Capitale**

ATIC asbl 1180 Bruxelles 02/520 73 00 veronique.matthys@atic.be

➤ **Cycle 4 : Systèmes de climatisation**

**Bruxelles-Capitale**

ATIC asbl 1180 Bruxelles 02/520 73 00 veronique.matthys@atic.be

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
--------------------	--	--	-----------	--------------

## Gestion d'entreprise - services aux entreprises

### ➤ Energies

#### Liège

HEC Liège	4000	Liège	04/232 72 19	monique.reul@ulg.ac.be
-----------	------	-------	--------------	------------------------

### ➤ L'audit énergétique - maîtrise en interne

#### Namur

Chambre de Commerce et d'Industrie CONNECT	5100	Namur	081/32 05 50	info@ccinamur.be
--	------	-------	--------------	------------------

### ➤ L'audit énergétique - maîtrise en interne

#### Liège

Chambre de Commerce et d'Industrie CONNECT	4671	Barchon	087/29 36 11	ef@ccilv.be
--	------	---------	--------------	-------------

### ➤ La réglementation thermique

#### Namur

MG Consultants sprl	5101	Erpent-Namur	081/30 29 28	info@mgconsultants.be
---------------------	------	--------------	--------------	-----------------------

### ➤ Pollutions électriques, magnétiques 50/60Hz et hyperfréquences

#### Hainaut

FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
-------	------	------	--------------	-------------------------

### ➤ Gestionnaire énergéticien

#### Hainaut

FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
-------	------	------	--------------	-------------------------

### ➤ Pompes à chaleur et installations de climatisation

#### Hainaut

FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
-------	------	------	--------------	-------------------------

### ➤ Energies renouvelables : les filières

#### Hainaut

FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
-------	------	------	--------------	-------------------------

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation	Téléphone	Adresse Mail
--------------------	--	-----------	--------------

➤ **Améliorer vos installations d'éclairage & mieux gérer votre consommation d'énergie**

**Hainaut**

Technofutur Industrie	6041 Gosselies	071/25 61 82	sonia.crohain@cemi.be
-----------------------	----------------	--------------	-----------------------

➤ **Economies d'énergie dans le domaine des machines tournantes**

**Hainaut**

Technofutur Industrie	6041 Gosselies	071/25 61 82	sonia.crohain@cemi.be
-----------------------	----------------	--------------	-----------------------

➤ **Utilisation rationnelle de l'énergie dans les réseaux d'air comprimé**

**Hainaut**

Technofutur Industrie	6041 Gosselies	071/25 61 82	sonia.crohain@cemi.be
-----------------------	----------------	--------------	-----------------------

➤ **Utilisation rationnelle de l'énergie en froid industriel**

**Hainaut**

Technofutur Industrie	6041 Gosselies	071/25 61 82	sonia.crohain@cemi.be
-----------------------	----------------	--------------	-----------------------

➤ **Blower Door Test : contrôle d'étanchéité à l'air des bâtiments par infiltrométrie**

**Hainaut**

Technofutur Industrie	6041 Gosselies	071/25 61 82	sonia.crohain@cemi.be
-----------------------	----------------	--------------	-----------------------

## Informatique

➤ **Cadsoft sur PC**

**Liège**

IRI Formation	4031 Angleur	04/367 83 43	jme@iriformation.be
---------------	--------------	--------------	---------------------

## Matériaux - produits chimiques

➤ **Le bois dans la construction - Module 1 "Matériau"**

**Brabant wallon**

U.C.L- Institut universitaire de formation continue	1348 Louvain-la-Neuve	010/47 91 21	claudine.laperche@uclouvain.be
---	-----------------------	--------------	--------------------------------

➤ **Le bois dans la construction - Module 2 "Industries"**

**Brabant wallon**

U.C.L- Institut universitaire de formation continue	1348 Louvain-la-Neuve	010/47 91 21	claudine.laperche@uclouvain.be
---	-----------------------	--------------	--------------------------------

Nom de l'opérateur	Code postal et localité du lieu de formation		Téléphone	Adresse Mail
➤ <b>Le bois dans la construction - Module 4 "Architecture"</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
U.C.L- Institut universitaire de formation continue	1348	Louvain-la-Neuve	010/47 91 21	claudine.laperche@uclouvain.be
➤ <b>Le bois dans la construction - Module 5 - "Structures"</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
U.C.L- Institut universitaire de formation continue	1348	Louvain-la-Neuve	010/47 91 21	claudine.laperche@uclouvain.be
➤ <b>Le bois dans la construction - "Programme complet"</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
U.C.L- Institut universitaire de formation continue	1348	Louvain-la-Neuve	010/47 91 21	claudine.laperche@uclouvain.be
➤ <b>Le bois dans la construction - Module 3 " Energie "</b>				
<b>Brabant wallon</b>				
U.C.L- Institut universitaire de formation continue	1348	Louvain-la-Neuve	010/47 91 21	claudine.laperche@uclouvain.be

## Métal - Mécanique - Electrotechnique - Electronique - Automation

➤ <b>Domotique Nikobus</b>				
<b>Hainaut</b>				
FOREM	7000	Mons	065/40 21 59	bernard.ruelle@forem.be
➤ <b>Techniques de climatisation et du conditionnement d'air</b>				
<b>Liège</b>				
Technifutur asbl	4102	Ouvrée	04/382 45 10	etienne.vierset@technifutur.be