



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

*« Licence professionnelle en formation ouverte et à distance pour la performance énergétique et
environnementale des bâtiments en Fédération de Russie, en Chine et en Azerbaïdjan »
ERASMUS + LPEB n°561732-EPP-1-2015-1-FR-EPPKA2-CBHE-JP*

Fiche technique

Programme de perfectionnement des enseignants en UE

GIP FIPAG

1. Intervenants

Préciser la liste des personnes qui encadrent les 2 semaines de perfectionnement des formateurs ainsi que la liste des intervenants membres de l'université européenne référente.

2. Les objectifs

A l'issue de la période de perfectionnement, les participants :

- a) Auront approfondi leurs connaissances scientifiques des disciplines fondamentales pour l'efficacité énergétique du bâtiment
- b) Auront collecté les ressources pédagogiques et les séquences éducatives associées
- c) Le cas échéant, se seront approprié la pratique et les ressources des espaces numériques de l'université européenne

3. Dates

A préciser une fois les dates arrêtées entre les partenaires.

4. Liste des participants

Le groupe est composé de 25 participants (7AZ, 11RU et 7CN).

Les bénéficiaires du perfectionnement seront sélectionnés par le GIP-FIPAG et l'université chef de file de chaque région selon les critères suivants:

- Enseignant dans une discipline fondamentale de la performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Volontariat et accord pour signer un engagement pour participer activement aux travaux après la formation
- Manager très expérimenté en poste dans le secteur du bâtiment depuis plus de 10 ans
- Moyenne d'âge du groupe de 40 ans et mixité respectée.

Nom des participants	Institution d'appartenance
1. HÄNSSGEN Klaus 2. BUCHER Anke 3. REICHELDT Bernd 4. SCHÖNFELDER Stephan 5. WINKLER Steffen 6. KUBESSA Michael	HTWK Leipzig
1. SAAIA Svetlana 2. KUULAR Chinch 3. KYSYDAK Alena	L'Université d'Etat de Touva
1. SOUSLOV Konstantin	Université technique nationale de

2. KHAN Véniamin	recherches d'Irkoutsk
1. SHEFER Maksim 2. LESNYKH Elena	Université Sibérienne de transport (Novosibirsk)
1. IVANOVA Anastasia Victorovna 2. TIMOFEEV Aial Mikhailovitch 3. BURIANINA Nadejda Sergheevna	Université fédérale du Nord-Est Ammossov (Yakoutsk)
1. TKACH Nadejda Sergheevna	Université fédérale de l'Extrême- Orient
1. KUZMINTCEVA Iuliia Victorovna	Lycée de la gestion communale et bâtiment de Yakoutsk

5. Le contenu

5.1. Programme

Le programme du perfectionnement sera arrêté par chacune des universités européennes référentes à l'aide du modèle en fin de document.

Le programme peut prévoir des activités telles que : participation à des cours, temps d'échanges avec des formateurs/enseignants, participation à des salons...

5.2. Travail préparatoire

- a) le choix des 3 nouveaux diplômes ayant été fait, collecter tous les documents utiles (plan d'études existants, résultats de l'enquête métiers, exemples de cursus similaires dans les pays européens).
- b) Diffusion préalable à la formation du dossier d'accréditation et de la méthodologie de rénovation des cursus. Ces documents doivent être traduits dans la langue du partenaire.
- c) L'université chef de file identifiera préalablement à la formation les procédures d'accréditation des cursus en vigueur

5.3. Organisation et logistique

*Réunion de préparation du séminaire

Date:

Ordre du jour:

Vérification des aspects logistiques (horaires, aménagement des salles...

Vérification de la disponibilité de la documentation nécessaire

Vérification de la disponibilité des participants

*Réunion de clôture du séminaire

Date:

Ordre du jour:

Bilan du séminaire

Préparation des activités des phases suivantes (préparation des cours, constitution du pôle d'excellence...)

Collecte des fiches de présence du séminaire

Matériel à prévoir:

...

Documentation à collecter:

Programme du perfectionnement

Fiche de présence

...

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Réunion de préparation du séminaire	<p>Meeting at Faculty Civil Engineering (F B)</p> <p>Presentation of study programs at Faculty Civil Engineering</p>	<p>Discussion about curriculum/modules of faculty Civil Engineering</p>	<p>Discussion about curriculum/modules of faculty Civil Engineering</p>	<p>Discussion about curriculum/modules of faculty Mechanical and Energy Engineering (F ME)</p>
Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
<p>First meeting at HTWK Leipzig</p> <p>Visit of laboratories in Faculty Mechanical and Energy Engineering (F ME)</p>	<p>Presentation of study programs at Faculty Mechanical and Energy Engineering</p> <p>Meeting with the Dean and the faculty management of the Faculty Mechanical and Energy Engineering (F ME)</p> <p>Supper and discussion about project plan</p>	<p>Discussion about curriculum/modules of faculty Civil Engineering</p> <p>Meeting with the Dean and the faculty management of the Faculty Civil Engineering</p>	<p>Visit of the library</p> <p>Visit of the language center</p> <p>Visit of the Faculty Informatics, Mathematics and Natural Sciences (F IMN)</p>	<p>Discussion about curriculum/modules of faculty Mechanical and Energy Engineering (F ME)</p>
Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Holiday (Reformation Day)	Presentation of e-learning possibilities (OPAL) at HTWK Leipzig	Individual Discussions about curriculum/ modules Participation at lectures or practical works of its own choice	Preparation « Dossier d'accréditation »	Preparation « Dossier d'accréditation »
Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
Holiday (Reformation Day)	Individual Discussions about curriculum/ modules Participation at lectures or practical works of its own choice	Individual Discussions about curriculum/ modules Participation at lectures or practical works of its own choice	Preparation « Dossier d'accréditation »	Preparation « Dossier d'accréditation » Closure Meeting
Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)	Outils : (à préciser)