

Dispositif national de formation à la rénovation énergétique des bâtiments (FEEBAT)

Mercredi 16 décembre 2020

Séminaire en visioconférence à distance de 11 h à 16 h
(Le lien de la visioconférence sera transmis aux participants inscrits dans l'application
GAIA par l'intermédiaire de leur courriel académique)

Problématique

Le programme FEEBAT (Formations aux Économies d'Énergie) accompagne la montée en compétences des professionnels de la filière Bâtiment (formations initiale et continue).

Entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2017, le dispositif FEEBAT a consisté à proposer aux entreprises des modules de formations aux économies d'énergie dans la rénovation thermique des bâtiments existants. L'objectif était de former au moins 100 000 stagiaires des entreprises en 4 ans. EDF a financé ces formations en contrepartie de CEE (Certificats d'Economie d'Énergie).

Dans le cadre du plan climat annoncé en juillet 2017 et pour prolonger le dispositif FEEBAT, une nouvelle convention a été signée entre l'Etat, d'une part, représenté par le ministère de la transition écologique, le ministère de la cohésion des territoires et le ministère de l'éducation nationale, et, d'autre part, l'agence de la transition écologique (ADEME), EDF et les organisations professionnelles.

Un des objectifs de cette nouvelle convention est de mettre en place un grand plan de formation aux évolutions des règles de l'art de la rénovation énergétique des bâtiments pour 12 000 enseignants de la formation initiale sur la période 2018-2020. Règles de l'art qui seront ensuite transmises aux élèves.

EDF renouvelle son engagement pour financer et porter le programme FEEBAT sur la période 2018-2020 et s'engage à financer ce grand plan de formation en contrepartie de CEE (Certificats d'Economie d'Énergie). La convention FEEBAT sera prolongée jusqu'en juin 2022, une nouvelle version de celle-ci sera rédigée avec un avenant

Les objectifs de ce séminaire sont :

- Présenter le contenu du dispositif de formation ;
- Présenter la stratégie de prise en compte FEEBAT dans les formations et l'évaluation des compétences ;
- Préciser les modalités de déploiement des formations.

Les interventions seront retransmises en direct et pourront être suivies à distance.

11h00 *Accueil des participants*

11h05 **Ouverture du séminaire**

Edouard Geffray, directeur général de l'enseignement scolaire

11h10 **Table-ronde : FEEBAT au service de la montée en compétences sur la rénovation énergétique**

- Contexte du programme et actualités : enjeux environnementaux et sociétaux, plan de relance, plan de rénovation énergétique des bâtiments existants
- Rappel du cadre du dispositif FEEBAT : historique, convention, partenaires impliqués, contenus des axes 1 (formation initiale) et 2 (formation continue)

Catherine Gillet, pilote du programme FEEBAT, EDF Paris

José Caire, directeur villes-et-territoires-durables, agence de la transition écologique (ADEME), Paris

Philippe Estingoy, directeur général de l'agence qualité construction (AQC), Paris

Jacques-Olivier Hénon, directeur des politiques de formation et d'innovation pédagogique du comité central de coordination de l'apprentissage dans le bâtiment et les travaux Publics (CCCA-BTP)

Jean-Michel Schmitt, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche

Régis Rigaud, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche

11h45 *Échanges avec les participants*

Réponses aux commentaires et aux questions posées par l'outil d'interaction

11h55 **FEEBAT mobilisé pour la mise en place d'outils et de ressources pour la formation initiale**

Planning général d'ensemble des principales actions menées par le ministère de l'éducation nationale, du sport et de la recherche, y compris l'adaptation du dispositif aux départements d'outre-mer (cadre d'éligibilité, actions réalisées, en cours, à venir...)

Présentation des 3 dispositifs de formation initiale (référents, enseignants/formateurs, élèves/apprentis)

Catherine Gillet, pilote du programme FEEBAT, EDF Paris

Cédric Dziubanowski, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional sciences et techniques industrielles, académie de Nantes

12h15 *Échanges avec les participants*

Réponses aux commentaires et aux questions posées par l'outil d'interaction

12h25 **Focus sur la campagne de communication FEEBAT**

Animations avec les retombées dans la presse

Catherine Gillet, pilote du programme FEEBAT, EDF Paris

12h30 *Pause déjeuner*

13h45 Présentation des 5 modules de formation à destination des élèves et des apprentis

Concept de différenciation des 5 modules, des 5 filières, et des 3 niveaux : parcours, capsules et parties transversales

Adaptation aux spécificités de l'outre-mer

Conception des modules (cahiers des charges avec les experts, consultations, productions, mises en œuvre)

Cédric Dziubanowski, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional sciences et techniques industrielles, académie de Nantes

Roger Godin, professeur au lycée Réaumur à Laval, académie de Nantes

14h05 Échanges avec les participants

Réponses aux commentaires et aux questions posées par l'outil d'interaction

14h15 Présentation des objectifs de la plateforme numérique LMS (système de gestion de l'apprentissage)

Concept des ambitions

Cédric Dziubanowski, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional sciences et techniques industrielles, académie de Nantes

14h20 Présentation collective des travaux des 3 groupes de travail relatifs aux sujets d'examens des diplômes de certificat d'aptitude professionnel (CAP), brevet professionnel (BP), baccalauréat professionnel (Bac-pro), et brevet de technicien supérieur (BTS)

Carole Fabre, inspectrice d'académie - inspectrice pédagogique régionale sciences et techniques industrielles, académie de Bordeaux

Hubert Glad, inspecteur de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Paris

Fabrice Poupon, inspecteur de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Dijon

14h35 Quatre ateliers de 45 minutes sont organisés en parallèle

Répartition des participants dans chacun des ateliers

14h40 Ateliers

Atelier 1 : suite et développement de la présentation des travaux du groupe de travail relatif aux sujets d'examens des diplômes ; certificat d'aptitude professionnel (CAP), brevet professionnel (BP), et baccalauréat professionnel (Bac-pro)

Atelier destinés aux inspecteurs de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles (IEN ET / EG STI)

Animateurs

Sabdrine Mykaj, inspectrice de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Lille

Hubert Glad, inspecteur de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Paris

Fabrice Poupon, inspecteur de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Dijon

Didier Ramstein, inspecteur de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Rennes

Atelier 2 : échanges sur la prise en compte des enjeux de la rénovation énergétique dans les examens de brevet de technicien supérieur.

Atelier destinés aux inspecteurs d'académie - inspecteurs pédagogique régionaux sciences et techniques industrielles (IA-IPR STI)

Animateurs

Carole Fabre, inspectrice d'académie - inspectrice pédagogique régionale sciences et techniques industrielles, académie de Bordeaux

Cédric Dziubanowski, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional sciences et techniques industrielles, académie de Nantes

Atelier 3 : proposition de déploiement opérationnel des formations liées au dispositif FEEBAT

Atelier destiné aux délégués régionaux académiques à la formation professionnelle initiale et continue (DRAFPIC), aux délégués académiques à la formation professionnelle initiale et continue (DAFPIC), ou au délégué académique à la formation des personnels (DAFPEN) ou leurs représentants.

Animateurs

Sébastien Marmot, délégué régional académique à la formation professionnelle initiale et continue de la région académique Bourgogne Franche-Comté

Thierry Kessenheimer, délégué régional académique à la formation professionnelle initiale et continue de la région académique Nouvelle-Aquitaine

Atelier 4 : présentation détaillée des formations pour les élèves et les apprentis (modules, capsules, contenus)

Atelier destiné aux directeurs de campus des métiers et des qualifications, aux directeurs délégués aux formations professionnelles et technologiques, et aux professeurs formateurs académiques désignés par les inspecteurs territoriaux

Animateurs

Nicolas Fulpin, professeur au lycée Frantz Fanon à La-Trinité, académie de Martinique

Roger Godin, professeur au lycée Réaumur à Laval, académie de Nantes

15h25 Pause

15h35 Relais potentiels du programme par les campus des métiers des métiers et des qualifications

Céline Bolaky, directrice opérationnelle du campus des métiers et des qualifications génie civil et écoconstruction en milieu tropical, académies de La-Réunion et de Mayotte

15h40 Restitution des synthèses des 3 premiers ateliers et prochaines étapes

Sébastien Marmot, délégué régional académique à la formation professionnelle initiale et continue de la région académique Bourgogne Franche-Comté

Carole Fabre, inspectrice d'académie - inspectrice pédagogique régionale sciences et techniques industrielles, académie de Bordeaux

Cédric Dziubanowski, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional sciences et techniques industrielles, académie de Nantes

Fabrice Poupon, inspecteur de l'éducation nationale - enseignement technique - enseignement général sciences et techniques industrielles, académie de Dijon

16h05 Échanges avec les participants

Réponses aux commentaires et aux questions posées par l'outil d'interaction

16h15 Conclusions du séminaire

Catherine Gillet, pilote du programme FEEBAT, EDF Paris

Jean-Michel Schmitt, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche

Régis Rigaud, inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche

Cédric Dziubanowski, inspecteur d'académie - inspecteur pédagogique régional sciences et techniques industrielles, académie de Nantes

16h30 Fin du séminaire à distance