

Votre implication dans le projet COMPAS Écoconstruction et Énergétique du bâtiment

Édito



Cette première lettre d'information est l'occasion pour nous de tisser et consolider nos liens, afin de co-construire des projets liés à la Formation Tout Au Long de la Vie (FTLV). De nos rencontres et échanges est né ce « Focus sur... », qui sera biannuel. Au plaisir de poursuivre notre collaboration.

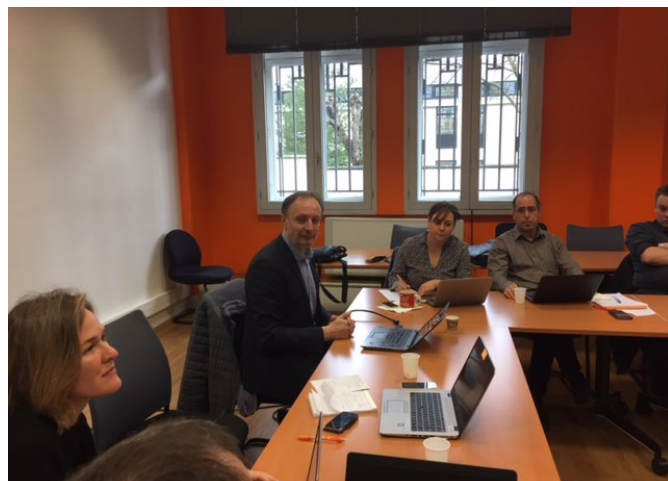
Sandrine Monguillon, Université de Lorraine (DFOIP - SU2IP)
Responsable de l'axe Ingénierie de Formation et Développement FTLV

Pour faire suite à nos rencontres lors d'entrevues individuelles ou d'ateliers collectifs, nous vous informons, via cette lettre, de l'état d'avancement du projet nourri par nos échanges. Le projet « COMPétences et Parcours d'Apprentissages individualisés »⁽¹⁾ (COMPAS) a pour objectif de construire une offre de formation adaptée aux besoins des entreprises, aux demandes des salariés et demandeurs d'emploi souhaitant allier temps de formation et temps de travail.

Actuellement, les équipes enseignantes⁽²⁾ engagées dans ce projet font évoluer leurs formations, en les déclinant en compétences, à partir de situations professionnelles en lien avec les métiers visés et les évolutions du marché du travail, et ce, dans un souci constant d'améliorer leur qualité.

En février 2018, un « [brunch Ecoconstruction](#) »⁽³⁾ a permis de croiser les points de vue sur les usages d'un bâtiment écoconstruit, entre experts scientifiques, socio-économiques, artistiques et sociétaux et de présenter pour la première fois le projet COMPAS à des professionnels du secteur.

En mars 2018, un premier atelier de travail a été l'occasion d'accueillir M. Daniel Kolanek, animateur métiers de La [Fédération Française du Bâtiment Grand-Est](#)⁽⁴⁾. Se basant sur deux rapports de [Constructys](#)⁽⁵⁾, il nous a fait part du contexte économique et de la réalité du marché dans le domaine du BTP/construction, de l'état des besoins en emploi et en recrutement avec une nécessité de renforcer le niveau d'échelon intermédiaire. Un fort questionnement autour de la disponibilité des salariés de ce secteur nécessite d'adapter les modalités de formation.



⁽¹⁾ Projet soutenu par le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation dans le cadre d'un appel à projet « AMI FTLV 2017 »

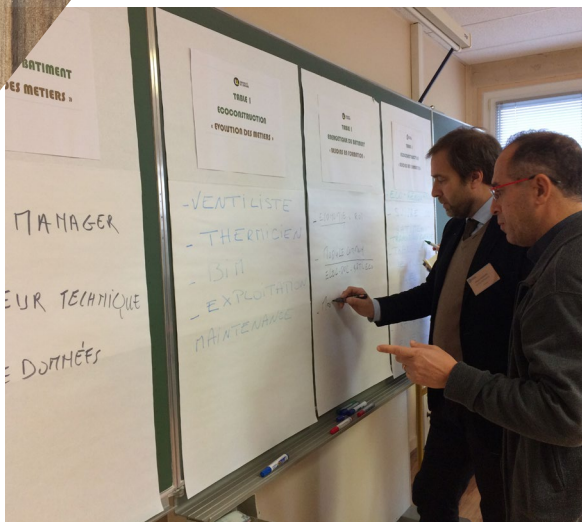
⁽²⁾ ENSTIB, UFR FST, UFR SciFA, IUT Henri Poincaré de Longwy, IUT Nancy-Brabois

⁽³⁾ Évènement organisé par l'Université de Lorraine : <https://factuel.univ-lorraine.fr/node/8298>

⁽⁴⁾ Fédération Française du Bâtiment : <http://www.grandest.ffbatiment.fr>

⁽⁵⁾ OPCO de la construction : <https://www.constructys.fr/>





En novembre 2018, une rencontre collective avec les représentants de 7 entreprises⁽⁶⁾ a permis de repérer de manière plus fine les besoins en compétences et d'évoquer de nouvelles fonctions ou nouveaux métiers tels que « Ventiliste », « Energie manager » ou « Fédérateur technique énergétique » dans un contexte en forte évolution avec la digitalisation du secteur de la construction/rénovation et les enjeux de la transition énergétique.

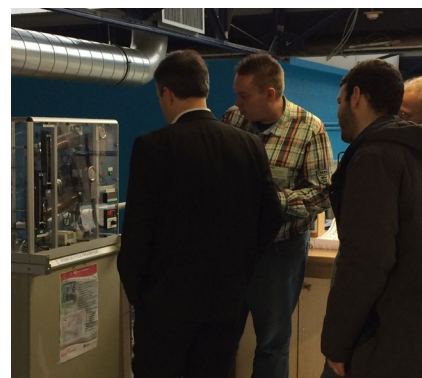
La réunion s'est terminée par la visite du plateau technologique 'CoDiBât' du Département Génie Civil de l'IUT Nancy-Brabois. Cet espace est dédié au Confort et au Diagnostic du Bâtiment regroupant en un même lieu tous les outils de maîtrise des équipements techniques et du diagnostic de la qualité acoustique, de celle de l'air, de l'éclairage et de l'efficacité énergétique du bâtiment.

Cette plateforme unique en France a été développée comme support de formation pour le DUT Génie Civil et Construction Durable et les licences professionnelles portées par le Département concerné de l'IUT. Elle est ouverte également pour des sessions de formation continue répondant à des besoins d'entreprises.

Fin 2020 le projet COMPAS permettra la création de modules de formation certifiants, organisés en blocs de compétences.

Dans un futur proche, nous vous proposerons un temps de partage et de présentation des formations ouvertes aux professionnels dans les domaines de l'écoconstruction et de l'énergétique du bâtiment.

Pour plus d'information :
dfoip-entreprises-contact@univ-lorraine.fr



Actu' SU2IP



Le Service d'Ingénierie et d'Innovation Pédagogique (SU2IP) de l'Université de Lorraine a pour mission **l'accompagnement à la mutation pédagogique et l'appui aux développements de projet de formation en réponse aux évolutions sociétales.**
Il s'engage actuellement dans un projet sur le champ du numérique.

Pour prendre connaissance d'autres actions et projets du SU2IP :
sup.univ-lorraine.fr / [@sup_lorraine](https://twitter.com/sup_lorraine)

⁽⁶⁾ Bruno DA COSTA - Aclimate SARL, Alban REGAIRE - Be-Eco Manager, Moulay ABOU-MOUSSA - SETEA, Johann MEYER - Aubade-Dupont Est-Andrez-Brajon-Longo, Julien DEFER - Conseil Régional de l'Ordre des Architectes de Lorraine, Philippe MUCCHIELLI - CNIDEP, Philippe MERAT - Envirobat Grand Est



MINISTÈRE
 DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
 DE LA RECHERCHE
 ET DE L'INNOVATION

