

CleanEV, Cleantech-Emplois verts

ETUDE DES BESOINS EN QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES DANS LES CLEANTECH

Mission:

Réaliser une étude concernant les besoins en compétences et en qualifications dans les entreprises cleantech de l'espace lémanique et rhônalpin, dont les résultats seront utilisés pour promouvoir la création de projets de formation, destinés à contribuer à une meilleure adéquation entre l'offre et la demande de compétences dans le marché des emplois verts.

Contexte général:

L'augmentation progressive des préoccupations environnementales de la part des populations, des entreprises et des gouvernements ainsi que les crises financière, écologique et énergétique ont renforcé un processus mondial de transition vers l'économie verte.

Cette transition a le potentiel de contribuer, entre autres :

1. au développement du secteur cleantech dans notre région,
2. à la création d'emplois verts,
3. à la réduction des risques de crises alimentaires, énergétiques, et des écosystèmes en général.

L'espace lémanique et rhônalpin bénéficie de très bons atouts pour se positionner en tant que **leader dans le marché mondial des cleantech** ; la transition vers l'économie verte s'accompagnera, d'une part, d'une évolution des métiers traditionnels et d'autre part de la création de nouveaux métiers verts.

Objectifs:

1. Etudier les besoins en qualifications et compétences des entreprises cleantech de la région
2. Etudier l'offre de formation, disponible sur le territoire, liée aux métiers verts
3. Cartographier les acteurs Cleantech de la région
4. Emettre des préconisations sur la base des résultats

Méthodologie

Sur la base d'un questionnaire et de visites aux entreprises, nous identifierons les besoins, les complémentarités et le potentiel de synergies des entreprises cleantech dans l'agglomération transfrontalière. Grâce au soutien d'un comité d'experts de la formation initiale et continue, de l'intégration professionnelle et du développement économique nous disposerons de connaissances spécialisées afin de régir de manière judicieuse et efficace notre étude.

Offre de formation

Nous analyserons le niveau d'adéquation entre les besoins en compétences et l'offre de formation existante sur le territoire franco-suisse. Est-il adapté aux besoins exprimés par les entreprises? Les effectifs formés chaque année sont-ils suffisants? Comment faciliter l'acquisition de compétences liées aux cleantech? Quelles perspectives pour une certification des compétences reconnue au niveau européen?

Potentiel de synergies

A partir des éléments identifiés, nous réaliserons une cartographie des acteurs cleantech de la région. Cela permettra d'identifier les leviers et pistes de coopération au sein du bassin lémanique et rhônalpin.

Préconisations

Les résultats de l'étude nous permettront d'émettre des propositions afin de répondre aux besoins identifiés. Ils permettront d'adapter l'offre de formation, de faciliter le rapprochement des acteurs cleantech de part et d'autre de la frontière pour un développement dynamique des cleantech dans le bassin lémanique et rhônalpin.

Porteurs de projet



Centre de Ressources
Technologiques et Humaines
(Annemasse) CRTH



Communauté de recherche
HEIG-VD

Coordinateurs opérationnels



Centre de Ressources
Technologiques et Humaines
(Annemasse) CRTH



LPTherm/IGT (Haute Ecole
d'Ingénierie et de Gestion du
Canton de Vaud)



Contacts



Marc Genix—chef de projet
genix.crth@med74.fr
Tél: +33 (0)4 50 87 52 45



Denis Michel—chargé d'étude
michel.crth@med74.fr
Tél: +33 (0)4 50 87 09 87



Nicolas Weber—directeur de projet
nicolas.weber@heig-vd.ch
Tél: +41 (0)24 557 61 59



Marine Schalk—chargée de projet
marine.schalk@heig-vd.ch
Tél: +41 (0)24 557 75 46



Ivano Rizzello—chargé d'étude
ivano.rizzello@ecotransferts.ch
Tél: +41 (0)22 321 51 21



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Liste des experts:

Romande Energie, OPI, Fongit, ABB Sécheron, HEPIA, UNIGE (Département des sciences économique), The Graduate Institute, PNUE, centre de formation WWF Suisse romande, ICVolontaires, Quantis, OMS, HEIG-VD, Ecotransferts (d'APRÈS-GE incubateur essaim), Pôle emploi, Région Rhône-Alpes, INES-France, DI-RECCTE, Socrates, ARC et Grand Genève, Grand Lyon, Pôle de compétitivité mobilité durable (CFA de l'ERIER), ALVEOLE, MED-Annemasse et CRTH-Annemasse.