

# Dossier de Presse

KickOff du projet européen

Interreg Grande Région « Smart-Energy 4.4 »

Atert-Lycée Redange

Vendredi, le 28 juin 2019

## Programme :

- *Mot de bienvenue de Claude Boever,  
Directeur de l'Atert-Lycée Redange*
- *Présentation du Projet Smart-Energy 4.4 par Gérard Anzia,  
Chef de projet à l'Atert-Lycée Redange*
- *Présentation des partenaires du projet :*
  - *Deutschland / Allemagne :*  
*Landkreis Trier Saarburg, Balthasar-Neumann-Technikum Trier,  
Dr. Michael Schäfer, Schulleiter BNT*
  - *Belgien / Belgique :*  
*Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes Eupen,  
Gerd Wanken, Chef de projet ZAWM*
  - *France / Frankreich :*  
*Lycée Henri Nominé – CFA Henri Nominé – GRETA Lorraine Est*
  - *Lëtzebuerg / Luxembourg :*  
*Atert Lycée Redange*
- *Allocution de Monsieur le Ministre de l'Énergie et  
de l'Aménagement du territoire Claude Turmes*
- *Verre de l'amitié*

Le projet « Interreg Smart-Energy 4.4 » est un projet éducatif ayant pour objectif l'intégration des professionnels sur **quatre sites** dans **quatre pays**.

- Landkreis Trier Saarburg & Balthasar-Neumann-Technikum, **Trier – Deutschland**
- Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes, **Eupen – Belgien**
- Lycée Henri Nominé – CFA Henri Nominé – GRETA Lorraine Est, **Sarreguemines – France**
- Atert-Lycée Redange, **Redange/Attert – Luxembourg**



Le projet prévoit la mise en place d'offres de formation continue dans des établissements d'enseignement oeuvrant dans le domaine de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. La construction dans l'existant et l'augmentation de l'employabilité dans la Grande Région sont au cœur du projet. Le projet permettra la transmission des compétences aux professionnels qui seront qualifiés pour le marché du travail transfrontalier afin de répondre au besoins urgents des petites et moyennes entreprises (PME).

Le cadre du projet Interreg Smart-Energy 4.4 prévoit, en plus de la formation des compétences professionnelles et méthodologiques, la transmission des compétences linguistiques (français/allemand), afin de pouvoir se faire comprendre de manière simple dans le cadre d'une communication interrégionale.

Le Projet « Smart-Energy 4.4 » s'intègre parfaitement dans les politiques climatiques Européennes nécessaires pour réduire les émissions en dioxyde de carbone, par un plus en efficacité des installations et constructions et un plus en production d'énergies renouvelables.

Le projet est soutenu par le Fonds européen de développement régional (FEDER) de l'Union Européenne et par les partenaires stratégiques dans les quatre régions.

## Les partenaires du projet :

### Deutschland / Allemagne :

#### **Landkreis Trier Saarburg & Balthasar-Neumann-Technikum Trier**

Die berufsbildende Schule "Balthasar-Neumann-Technikum" vereint zwei Schulformen an einem Standort: Fachschule für Technik und Technisches Gymnasium.

Die Fachschule für Technik ist die größte ihrer Art in Rheinland-Pfalz. Sie vermittelt sowohl in zweijähriger Vollzeit als auch im vierjährigen berufsbegleitenden Teilzeitunterricht die Fortbildung zur Staatlich geprüften Technikerin / zum Staatlich geprüften Techniker.

Das Technische Gymnasium mit den Technikscherpunkten Bautechnik, Elektrotechnik und Metalltechnik führt in dreijährigem Vollzeitunterricht (Klasse 11-13) zur Allgemeinen Hochschulreife. Jedes Jahr beginnen ca. 150 Schülerinnen und Schüler die Weiterbildung an der Fachschule und ca. 90 Schülerinnen und Schüler den Unterricht am beruflichen Gymnasium. Insgesamt beträgt die Schülerzahl im Mittel etwa 650 Schülerinnen und Schüler, die von rund 40 Lehrerinnen und Lehrern unterrichtet werden. Die Mehrzahl unserer technischen Lehrkräfte sind Diplom-Ingenieure und bringen ihre praktischen Erfahrungen aus der Industrie in ihren Unterricht mit ein.

Erst seit September 1997 hat das Balthasar-Neumann-Technikum seinen Sitz in der Paulinstraße in Trier. Obwohl in einem geschichtsträchtigen Gebäude untergebracht, zeigt sich die Schule in einem perfekten Zustand. In dem von Grund auf renovierten Gebäude des ehemaligen Klosters "Zum guten Hirten" lässt sich dank moderner Technik hervorragend arbeiten. Die zahlreichen Laborräume in unserem Haus, die mit modernsten Geräten ausgestattet sind, ermöglichen einen praxisnahen, projektorientierten Unterricht.

## **Belgien / Belgique :**

### **Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes Eupen**

ZAWM steht für "Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstands", aber auch für "Zukunft durch Ausbildung - Wege zu neuen Möglichkeiten".

Die Zukunft unserer Gesellschaft durch eine praxisorientierte und dynamische Aus- und Weiterbildung mitzugestalten, darin sehen wir unsere primäre Aufgabe.

Das Zentrum setzt sich zusammen aus einem Team von mehr als 160 engagierten Lehrern, Ausbildern, Fachkräften und Verwaltungsmitgliedern. Rund 3.500 Teilnehmer besuchen unsere Kurse jährlich in der Lehrlings- oder Meisterausbildung, sowie in unseren praxisorientierten Seminaren zur Weiterbildung.

### **Bildungsangebot und Aufgaben des ZAWM**

#### **Dualer Bildungsansatz**

In der Überzeugung, dass die besten Ausbildungsergebnisse in der engen Verzahnung aus theoretischen und praktischen Ausbildungen erzielt werden, realisiert das ZAWM bei der Durchführung jeder Ausbildung oder Weiterbildungsmaßnahme einen dualen Bildungsansatz nach dem Motto: aus der Praxis für die Praxis

#### **Trägerschaft**

Das Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes in Eupen ist in der Trägerschaft von beruflichen und überberuflichen Vereinigungen, die sich ehrenamtlich der zukunftsweisenden Ausbildung der Lehrlinge, Gesellen, Meister und Studenten widmen.

#### **Kompetenzentwicklung**

Das ZAWM hat den Auftrag, die fachliche und methodische Kompetenz der selbständigen Unternehmer, der Arbeitgeber und Arbeitnehmer in der Deutschsprachigen Gemeinschaft zu sichern und zu stärken. Durch die duale Ausbildung des Nachwuchses und durch professionelle und immer aktuelle Weiterbildung tragen wir dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit der Deutschsprachigen Gemeinschaft zu stärken. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf die Antizipation und Gestaltung der Inhalte und Methoden, entsprechend den gesellschaftlichen und fachlichen Entwicklungen. Aus diesem Grund arbeiten wir gerne mit unseren Partnern im In- und Ausland zusammen.

## **France / Frankreich :**

### **Lycée Henri Nominé – CFA Henri Nominé – GRETA Lorraine Est**

Le lycée Nominé est historiquement l'établissement des formations industrielles de Sarreguemines. A côté de son cœur de métier, il a évolué pour être aujourd'hui un établissement scientifique, avec des baccalauréats et bacs technologiques.

La force du lycée Nominé est d'offrir une forte synergie entre tous ces types d'enseignements permettant à chacun de réussir - les passerelles sont nombreuses notamment pour l'accès aux formations les plus qualifiantes et les poursuites d'études comme pour permettre aux élèves en difficultés de trouver un parcours de réussite adapté à leurs besoins.

Le lycée Henri Nominé permet aussi aux élèves des enseignements à la carte, notamment dans les domaines linguistiques avec les sections européennes allemand et anglais, l'option volley-natation et l'atelier scientifique.

Avec un plateau technique et des laboratoires spécialisés de haut niveau le lycée Nominé est le partenaire des entreprises, des collectivités locales, des salariés et des demandeurs d'emplois dans le domaine de la formation continue et tout particulièrement de la validation des acquis.

## **Lëtzebuerg / Luxembourg :**

### **Atert Lycée Redange**

Dans le cadre du projet « Smart-Energy 4.4 », l'Atert-Lycée Redange veut profiter de l'expérience et de la maîtrise de ses partenaires dans le domaine des constructions « Maison Passive » et de l'optimisation des systèmes, pour affiner sa formation de technicien énergie et de proposer des formations pour PME en coopération avec la Chambre des Métiers du Luxembourg et les acteurs de la Grande Région.

A l'heure actuelle, l'ALR coopère déjà avec la Chambre des Métiers pour la certification des installateurs de chaudières et de fourneaux à biomasse et avec le Centre national de formation professionnelle continue pour la certification des installateurs en systèmes de domotique KNX.

L'ALR apporte au projet sa compétence dans les domaines des systèmes solaires actifs et dans les systèmes de ventilations des bâtiments et veut devenir dans ces deux domaines centre de compétence pour les PME.

### **Technicien en Equipement Energétique et Technique du Bâtiment Technicien Energie / Smart-Energy**

Depuis 2010 l'Atert-Lycée Redange offre, en exclusivité pour le Luxembourg, une formation novatrice de technicien énergie (diplôme DT), d'une durée de quatre ans, qui vise d'un côté la mise en service, la maintenance, la réparation des installations techniques des bâtiments et d'un autre côté l'optimisation de ces installations et le conseil en énergie.

Cette formation profite d'une grande employabilité pour ses diplômés, vue l'énorme demande de spécialistes sur le marché du travail au Luxembourg et ses techniciens sont engagés dès la sortie de l'école.

Pour plus d'informations veuillez consulter les flyers en annexe.