

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (www.heig-vd.ch) offre des formations bachelor et master HES en ingénierie et en économie d'entreprise ainsi que des formations postgraduées.

Avec plus de 2'500 étudiant-es, elle est la plus grande école de la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (www.hes-so.ch).

Ses activités de recherche appliquée et développement sont réalisées au sein de ses instituts, pôles et groupes.

La HEIG-VD recherche un-e

HEIG^{VD}



Professeur·e associé·e HES en Solaire thermique

MISSIONS PRINCIPALES :

Rattaché·e au département des Technologies Industrielles ([TIN](#)) et à son Institut des Energies ([IE](#)), vos missions seront les suivantes :

Vous enseignez aux étudiant-es en ingénierie aux niveaux Bachelor de la filière HES « Energie et techniques environnementales » et à celui de l'orientation « Energie et environnement » du « Master of Science HES-SO in Engineering ».

Vous dirigez des travaux de diplôme et développez des cours de formation continue.

Vous réalisez des activités de recherche appliquée, de développement et de service en partenariat avec les milieux professionnels et académiques dans le domaine du solaire thermique.

Vous participez aux activités de la HEIG-VD et de la HES-SO dans le domaine de votre spécialité.

PROFIL SOUHAITÉ :

Master en ingénierie, doctorat un atout

Expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans les domaines suivants :

- Energie solaire thermique
- Stockage de l'énergie

Capacité à développer une activité de projets Recherche appliquée & Développement (Ra&D) en collaboration avec l'industrie et les milieux académiques, comprenant notamment la recherche de financements et la gestion d'équipe.

Bonne connaissance du tissu industriel local, régional et national.

Bon réseau industriel et académique, capacité à le développer et à contribuer à la visibilité de l'institut.

Goût pour la pédagogie, la formation et l'enseignement scientifique et technique.

Maîtrise de l'anglais en plus du français, l'allemand un atout.

Taux d'activité : 80% à 100%, à convenir

Renseignements : Marc Kunze, Chef du département TIN

Tél : 024 557 64 68

Entrée en fonction : 1^{er} février 2024 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement [via Jobup](#) d'ici **au 5 novembre 2023**. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

HEIG^{VD} HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE
ET DE GESTION
DU CANTON
DE VAUD

