

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 2'000 étudiant-e-s, 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 12 instituts.

La HEIG-VD met au concours un poste de

Emploi

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Ingénieur-e HES/EPF senior en informatique embarquée

Mission générale du poste:

Rattaché-e au département de Technologie de l'Information et de la Communication (www.heig-vd.ch/tic), vous serez chargé-e au sein de l'Institut REDS (reds.ch) des missions suivantes :

- Participation et prise en charge de projets Ra&D de l'institut
- Soutien aux missions internes de l'institut
- Rédaction de rapports et d'articles techniques et scientifiques

Votre profil:

- Ingénieur-e HES ou EPF
- Expérience professionnelle d'au moins 5 ans
- **Compétences avérées** dans les domaines suivants :
 - Programmation système en langage C
 - Bonne notion d'assembleur (ARM de préférence)
 - Environnement **Linux** (noyau, configuration, etc.)
 - Développement de drivers, portage d'OS
- Intérêt marqué pour les systèmes embarqués 32 bits (ARM)
- Esprit d'équipe, envie de relever des défis avec de nouvelles technologies
- Autonomie, travail structuré et bonnes facultés d'analyse
- Maîtrise du français et de l'anglais

Taux d'activité : 100% - Contrat CDD renouvelable

Renseignements : Prof. Alberto Dassatti
Tél. 024 / 557 61 60

Entrée en fonction: 1^{er} avril 2015 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au **15 mars 2015**. Une discrétion totale est garantie.

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

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud