

Dans un contexte concurrentiel et mondialisé, l'industrie a besoin d'optimiser l'ensemble de ses moyens et ressources. Généraliste, l'ingénieur-e en gestion industrielle prend en charge le management complet de projets multidisciplinaires intégrant des aspects techniques, économiques, organisationnels et relationnels. Des compétences multiples qui mènent à occuper des postes d'ingénieur-e-s et d'encadrements dans les secteurs industriels de l'ingénierie et du management de la production, des méthodes, de la qualité, de la sécurité, de l'environnement, de l'amélioration continue, de la supply chain, des achats techniques ou encore de la maintenance.

**INTÉRESSÉ·E ?  
LANCEZ-VOUS !**

**Renseignements**

heig.ch/igi  
024 557 64 08  
info@heig-vd.ch

**Responsable de filière**

jean-michel.schulz@heig-vd.ch



**HE<sup>VD</sup>  
IG**

**BACHELOR  
OF SCIENCE  
HES-SO**

**Ingénierie  
et gestion  
industrielles**



**Hes-so**  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale

# DU MATÉRIEL À LA GESTION, MAÎTRISEZ TOUS LES ROUAGES DE L'INDUSTRIE!

Unique en Suisse, le Bachelor HES en Ingénierie et gestion industrielles, élaborée en collaboration avec HE-Arc, vous apportera des connaissances et des savoir-faire techniques, organisationnels, économiques, managériaux et relationnels. Vous apprendrez à organiser et piloter avec efficacité les différents processus de l'industrialisation et de la production industrielle.

<b>Ingénierie et gestion industrielles*</b>	Temps plein	En emploi Temps partiel
Qualité et performance industrielles	•	
Logistique et organisation industrielles	•	
Méthodes et procédés industriels*	•	

\* Cette orientation (à suivre en 3<sup>e</sup> année) est donnée à la HE-Arc à Neuchâtel.

Nos formations sont à suivre à plein temps. Plus d'infos sur → [heig-vd.ch](http://heig-vd.ch)

## UNE FORMATION, DEUX ORIENTATIONS À LA HEIG-VD

### Développer les performances

Dans l'orientation **Qualité et performance industrielles**, vous apprenez à gérer une démarche qualité produit et procédé au sein d'une industrie. Vous aurez les clés pour organiser et améliorer la performance de la production et pour piloter différents projets d'investissement et d'amélioration.

### Organiser et optimiser la logistique

Axée sur les questions pratiques et organisationnelles des industries, l'orientation **Logistique et organisation industrielles** vous apporte des compétences de pointe en gestion et optimisation de la logistique d'une organisation industrielle. Vous serez amené-e à piloter les approvisionnements, les achats techniques et trouver des solutions de transport. Vous pourrez piloter des projets d'amélioration.

*Logistique  
Procédés industriels  
Management  
Performance industrielle  
Communication*

\* La filière Ingénierie et gestion industrielles bénéficie d'une structure modulaire qui garantit et encourage la mobilité interne. À la fin de la deuxième année, vous choisissez une des trois orientations, que vous suivez dans la Haute École qui la dispense, indépendamment de l'école dans laquelle vous avez effectué les deux premières années.