



UN NOUVEAU PLAN CADRE COMBLE UN « RÖSTIGRABEN » DANS L'INFORMATIQUE DE GESTION

La nouvelle loi fédérale sur la formation professionnelle impose des adaptations à toute la filière ES. Historiquement, le mode d'apprentissage et la notion d'informaticien de gestion étaient différemment perçus des deux côtés de la Sarine. Ces différences ont pu être aplanies par la « communauté d'intérêt Ecoles supérieures d'informatique de gestion » (dont le GRI fait partie) lors de l'établissement du plan d'étude cadre et des conditions d'admission des écoles supérieures d'informatique de gestion en février 2010.

La formation d'informaticien-ne de gestion ES est construite selon la systématique de la formation professionnelle initiale. L'informatique de gestion peut également s'étudier à l'université et dans les HES. L'objet des études est similaire dans les trois offres de formation. Contrairement aux deux filières académiques précédentes, la formation en étude supérieure se concentre davantage sur les besoins du marché du travail par l'acquisition des connaissances de base plus pratiques que purement scientifiques.

Le titre d'informaticien-ne de gestion ES donne accès aux études postgrades des études supérieures et permet, en principe, d'être admis aux filières EMBA (Executive MBA)

OÙ SE RENSEIGNER ?

Genève	Lausanne	Neuchâtel	Jura
Ecole supérieure d'informatique de gestion c/o Ecole de commerce des Bougeries, 15 ch. des Bougeries, 1231 Conches, tél. 022 388 20 51, www.geneve.ch/esig	Ecole technique des métiers Rue de Sébeillon 12, 1004 Lausanne, tél. 021 316 77 77, www.etml.ch	Centre professionnel du Littoral neuchâtelois Maladière 84 Case postale 212 2002 Neuchâtel tél. 032 717 40 00, www.cpln.ch	Ecole supérieure d'informatique de gestion Rue de l'Avenir 33 2800 Delémont tél. 032 420 77 90, www.2.epc.jura.ch

ou MAS (Master for Advanced Studies). La filière d'étude en cours d'emploi dure au moins six semestres, tandis que la filière à temps plein se déroule au moins sur quatre semestres. La principale innovation du nouveau plan cadre consiste à ce que les étudiants effectuent dix-huit semaines de stage pratique, dont au minimum

neuf dans le cadre d'une entreprise. Pour ce faire, les employeurs devront accueillir des stagiaires à une plus large échelle que précédemment. Cette innovation est importante car elle augmente l'employabilité des jeunes diplômés qui disposeront d'une première expérience pratique lorsqu'ils recevront leur diplôme et arriveront sur le marché du travail.

L'informatique de gestion concerne les systèmes d'information et de communication qui, contrairement à l'informatique technique, ne sont pas nécessairement compris uniquement comme des systèmes électroniques. L'informatique de gestion formule et adapte également des modèles et des outils utiles à la

gestion d'entreprise. L'informatique de gestion constitue l'interface entre l'informatique pure et les différents secteurs de l'entreprise, tels que le marketing, la comptabilité, la direction, etc. En raison de l'interaction des contenus, ce métier nécessite des compétences dans les domaines de l'informatique, de la psychologie, du droit et de l'économie d'entreprise. L'examen pour le diplôme d'informaticien-ne de gestion ES a pour objectif de documenter les compétences décrites dans un travail global. Il comprend un travail de diplôme écrit axé sur la pratique et des examens oraux ou écrits.

Mathieu Janin, GRI

JDF Consulting



La maîtrise des technologies d'avenir
Gestion de projets – Migration en tout IP

Ch. de la Croix 106 - 1633 Marsens - Tél. 026 915.27.23 - Email info@jdf.ch