

Université de Liège

Faculté des Sciences Appliquées

Département d'Electricité, Electronique et Informatique

Evaluation de suivi des Sciences informatiques Plan d'action réactualisé

Sciences informatiques – Plan d'action actualisé (2017)

Ce tableau résume le plan d'action proposé à l'issue de l'évaluation de suivi des sciences informatiques réalisée en 2017. Il intègre les recommandations formulées par les experts lors de cette évaluation.

Actions	Priorité	Responsables	Echéances	Résultats attendus
Continuer à analyser les causes	***	Conseil des	Continuellement	Réduction du taux d'échec et d'aban-
des échecs en bachelier; mettre		études		don en bachelier.
en place des outils de remédia-				
tion adaptés.				
Mettre en place un mécanisme	**	Conseil des	1–2 ans	Réduction du taux d'échec et d'aban-
de parrainage des étudiants de		études		don en bachelier.
bloc 1.				
Contribuer davantage aux ac-	*	Conseil des	Continuellement	Augmentation du nombre d'inscrits en
tions de promotion des études		études		bachelier.
en sciences informatiques dans				
l'enseignement secondaire.				
Améliorer la coordination	***	Conseil des	1 an	Meilleur équilibrage de la charge des
horizontale de chaque année		études et		travaux pratiques et projets pour chaque
d'études, en créant les outils		jurys		année d'études.
adéquats.				
Améliorer le recrutement d'étu-	*	Conseil des	2–3 ans	Augmentation du nombre d'inscrits en
diants étrangers en master.		études,		master.
		Département		
		et Faculté		
Veiller à ce que chaque étudiant	**	Conseil des	2–3 ans	Meilleure ouverture des étudiants vers
acquière une expérience à l'ex-		études,		l'extérieur
térieur de l'Université (stage		Département		
ou TFE en entreprise, séjour à		et Faculté		
l'étranger).				
Améliorer l'offre de destina-	*	Coordinateur	2-3 ans	Augmentation de la mobilité étudiante
tions Erasmus pour les étu-		Erasmus du		sortante.
diants de sciences informa-		Département		
tiques				