

| | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|--|
| <p>G-6 RECRUTEMENT</p> | <p>Que l'UARD de physique et d'astronomie élabore des stratégies de recrutement pour rejoindre de nouveaux bassins d'étudiantes et étudiants afin de diversifier la population étudiante.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Grâce à l'implication des membres de notre comité de recrutement, le volet "visites dans les écoles de la région" a fait l'objet d'efforts accentués depuis la fin de la pandémie. Ces visites ont visé à mieux informer les jeunes de ce qu'on peut faire concrètement avec un diplôme en physique et de présenter des exemples récents de ce qu'offre la technologie : téléphone mobile, OLED, etc. Le CES de physique a entrepris des démarches auprès de la FESR afin d'élaborer des stratégies communes de recrutement aux cycles supérieurs. Un projet de contacts directs avec les universités étrangères francophones a été proposé, mais cette idée est encore à l'étude. Plusieurs de nos professeurs ont fait des efforts pour utiliser davantage le programme Mitac Globalink qui permet à des étudiantes ou étudiants internationaux d'avoir un premier contact avec l'Université de Moncton à travers un stage de recherche. Un nombre grandissant de stagiaires nous ont rendu visite récemment dans le cadre de ce programme. Le Département a sondé l'idée de demander l'appui de la Faculté des sciences et des services de recrutement de l'Université afin de pouvoir déléguer une personne représentante, (préféablement une personne étudiante finissante ou diplômée de nos programmes), dans les régions éloignées de Moncton une fois par année. Nous souhaitons que cette personne puisse parcourir à la fois le Nouveau-Brunswick et le Québec (plus particulièrement dans le nord de la province et les régions de la Gaspésie, du Bas St-Laurent et Chaudière-Appalaches). Ce projet est encore embryonnaire. | <p>FESR Faculté des sciences Services de recrutement</p> | <p>Mai 2024</p> | <p>Complétée</p> |
| <p>M-4 BANQUE DE COURS</p> | <p>Projet de modifications mineures</p> | <p>Que le Département de physique et d'astronomie fasse la révision des cours PHYS523 et PHYS533 au répertoire.</p> | <p>---</p> | <p>Mai 2024</p> | <p>Complétée</p> |
| <p>M-6 RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE</p> | <p>Amélioration continue</p> | <p>Que l'UARD de physique et d'astronomie élabore les résultats d'apprentissage du programme (RAP) pour publication au répertoire après avoir revu, en les actualisant, les résultats d'apprentissage généraux (RAG) pour chacun des cours en collaboration avec le nouveau Centre d'excellence en pédagogie universitaire.</p> | | | <p>Résultats d'apprentissage de programme (RAP) à élaborer d'ici le 31 mai 2026</p> |
| <p>M-6 RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE</p> | <p>Que le CES en physique élabore les résultats d'apprentissage du programme (RAP) pour publication au répertoire après avoir revu, en les actualisant, les résultats d'apprentissage généraux (RAG) pour chacun des cours en collaboration avec le nouveau Centre d'excellence en pédagogie universitaire.</p> | | | | <p>Résultats d'apprentissage de programme (RAP) à élaborer d'ici le 31 mai 2026</p> |