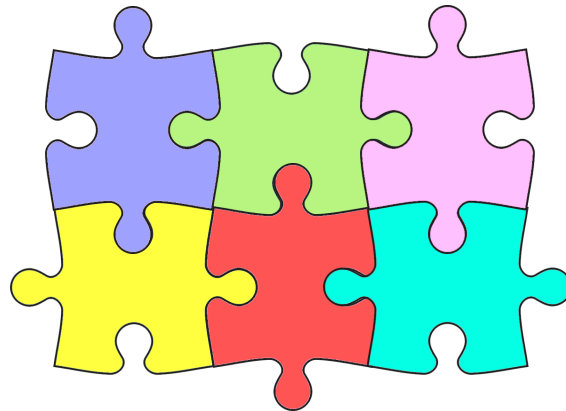


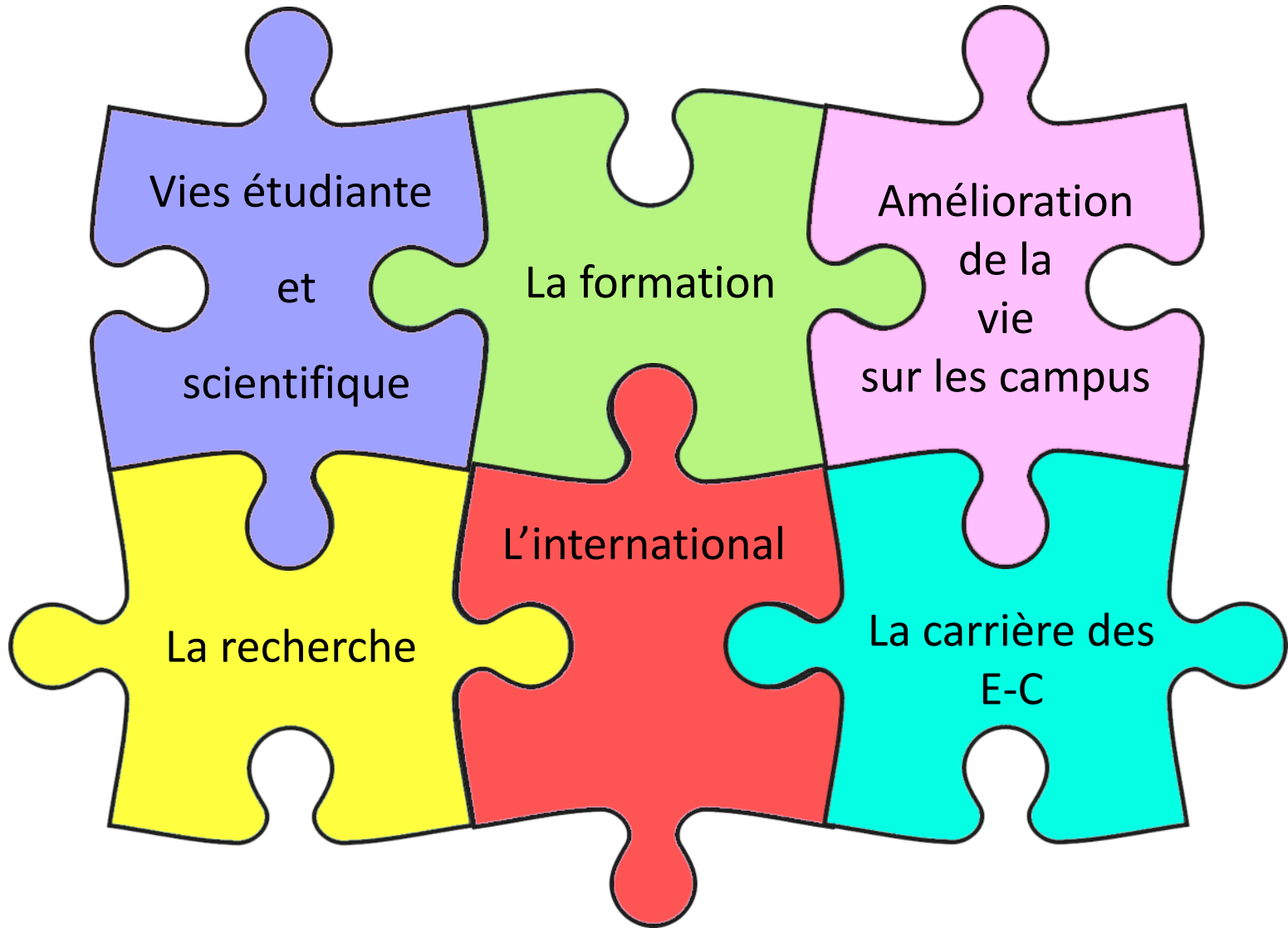
Élections de l'UFR Sciences

Liste ENERGIES

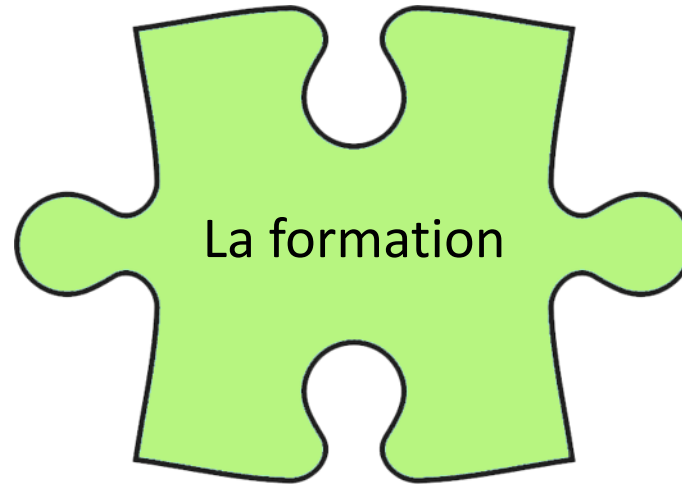


**Engagé.e.s pour l'Enseignement et la Recherche,
Garant.e.s d'une Institution Egalitaire et Sociale**

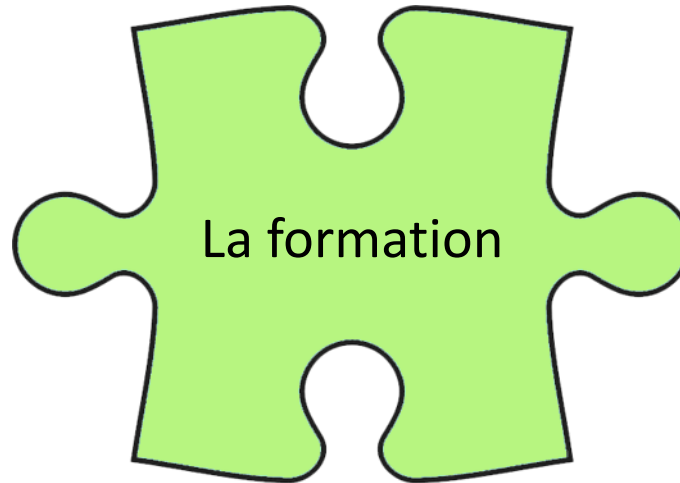
Les points clés



Nos propositions



Nos propositions



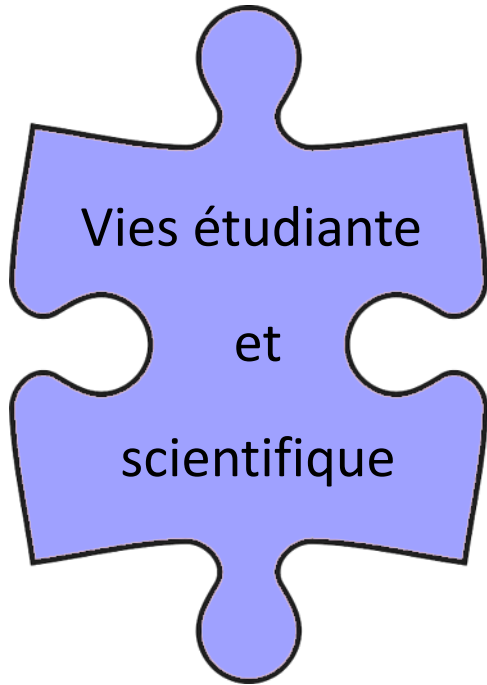
Donner à nos étudiants des bases solides et des compétences pluridisciplinaires et professionnalisantes

- Allier l'enseignement disciplinaire avec la mise en place d'activités en équipes pluridisciplinaires
- Accompagner nos étudiants dans l'acquisition de compétences pluridisciplinaires et innovantes pour la poursuite d'études ou l'insertion professionnelle
- Impliquer les instituts, entités nouvelles entre composantes et laboratoires, pour accompagner les formations dans leur évolution

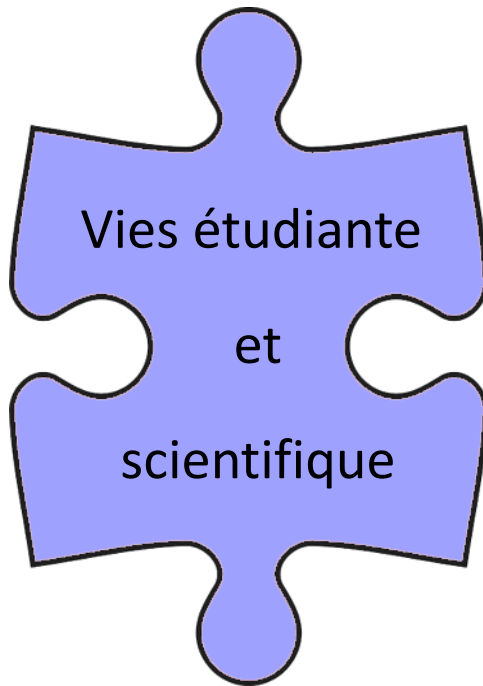
Développer le lien formation–recherche–monde socio-économique

- Développer l'apprentissage pour répondre au plus près aux besoins des entreprises
- Utiliser le retour d'expérience de nos formations qui fonctionnent avec ce modèle
- Donner plus d'opportunités de stages et d'emplois à nos étudiants avec l'aide des conseils de perfectionnement

Nos propositions



Nos propositions



Contribuer à la réussite universitaire

- Impliquer les étudiants dans la vie de leurs campus pour améliorer leur intégration et faciliter leur réussite
- Faire participer davantage les étudiants, avec le soutien de leurs associations, aux grands moments de la vie universitaire : les élections, la rentrée, l'information des lycéens
- Mise en place d'un dispositif solidaire d'accompagnement et de réussite basé sur les parrainages-marrainages des étudiants, issus de la même filière, pour faciliter l'intégration dans les structures d'Aix-Marseille université des nouveaux étudiants et leur permettre de se familiariser plus rapidement avec les méthodologies de travail à l'université

Développer une culture scientifique chez les étudiants

- Organiser des conférences d'intérêt général avec plusieurs degrés de lecture, du L1 jusqu'au master
- Mettre en place un comité scientifique pour dynamiser le dispositif et Impliquer les laboratoires et les instituts, les entreprises et les associations qui travaillent avec nos laboratoires et avec les associations étudiantes

Nos propositions



Nos propositions



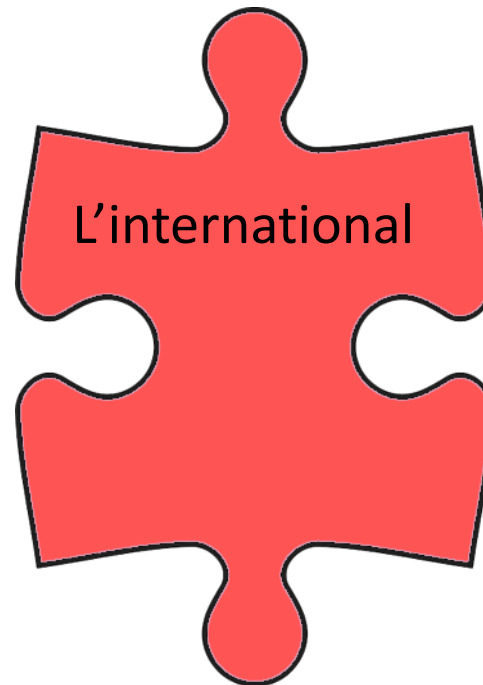
Renforcer le lien master–doctorat

- Porter une réflexion sur les modalités d’attribution des bourses de thèse, très différentes d’une école doctorale à l’autre
- Donner à nos meilleurs étudiants de master la possibilité d’accéder aux bourses
- Travailler avec les instituts pour faciliter le lien formation–recherche
- Réunir Instituts, responsables de formation et composantes pour déterminer ensemble les axes à développer et les actions cohérentes à entreprendre

Être un moteur pour la mise en ligne des données produites par la recherche

- Structurer des services *ad hoc* impliquant le chercheur, le professionnel de l’IST (Information scientifique et technique), l’informaticien et le juriste, pour être en mesure de proposer un véritable modèle de science ouverte

Nos propositions



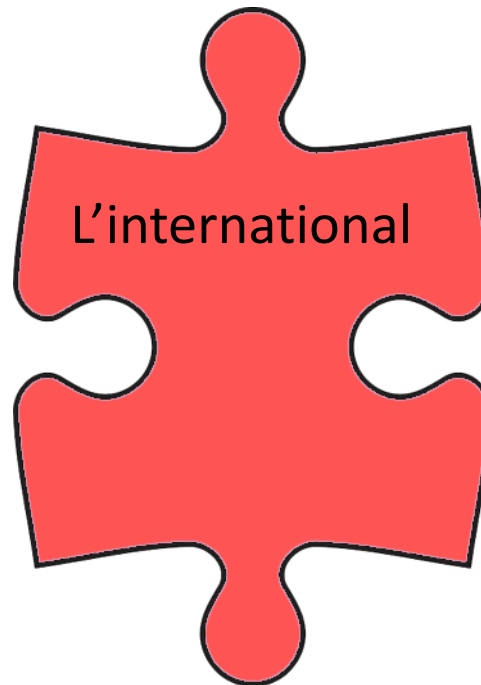
Nos propositions

Développer l'international dans nos formations

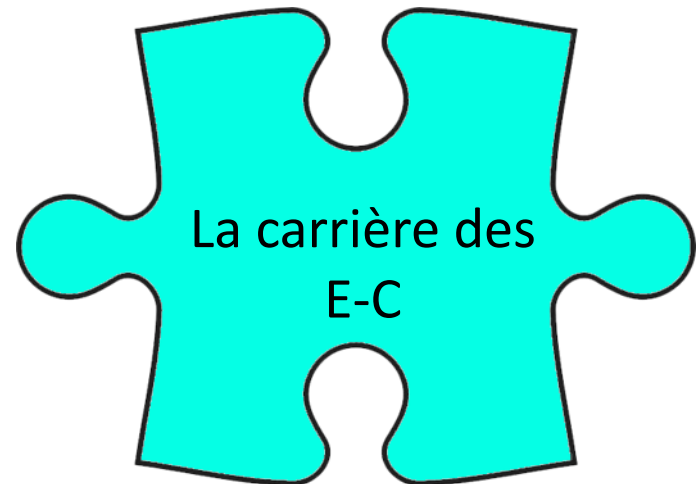
- Continuer à développer les diplômes en partenariat international (DPI)
- Accueillir les étudiants étrangers dans de meilleures conditions, en proposant des ressources – web, secrétariat, documents, etc. – accessibles en anglais.
- Afficher des formations plus ouvertes à l'international

Améliorer la mobilité de nos étudiants à l'étranger

- Rendre plus visible les possibilités offertes aux étudiants (programmes) et les aider financièrement à réaliser des mobilités
- Investir pleinement le programme CIVIS



Nos propositions



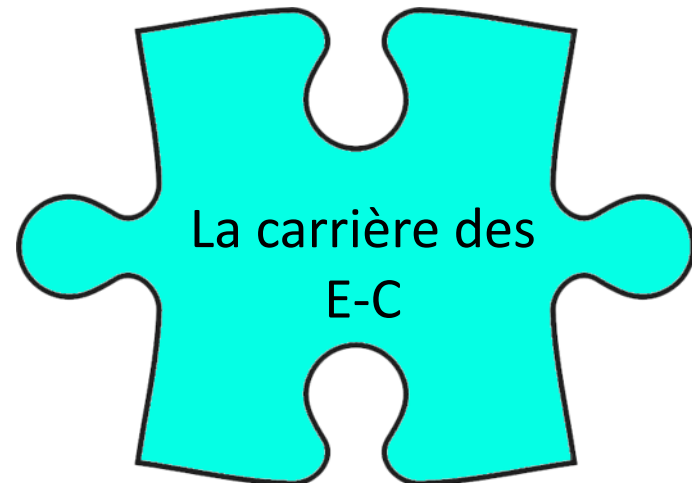
Nos propositions

Suivi de carrière et avancement

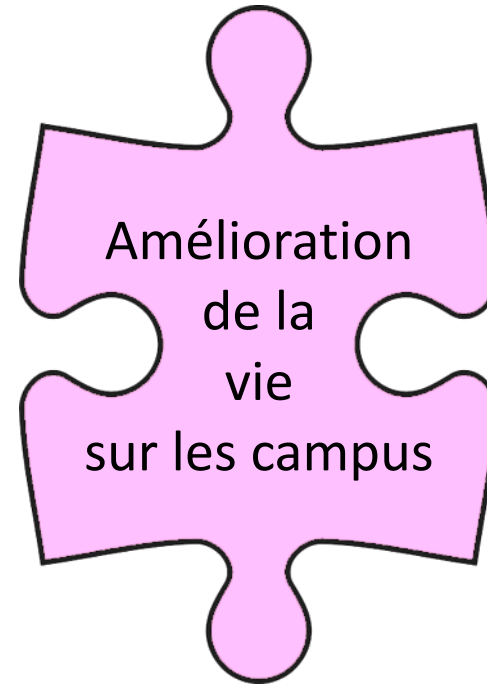
- Promouvoir les collègues très impliqués en recherche et en formation en poursuivant la politique des 46-3 initiée depuis plusieurs années.
- Accompagner les collègues qui s'interrogent sur leur carrière, leur offrir des temps d'échange avec un pair qui puisse les écouter et les conseiller.
- Accompagner les collègues dans la rédaction de leur dossier pour les demandes d'avancement.

Recentrer les E-C sur leurs tâches premières

- Soutenir les E-C dans leur quotidien et l'évolution de carrière en recrutant des personnels techniques et administratifs qui prendront en charge une partie des procédures administratives qui incombent à l'heure actuelle aux E-C



Nos propositions



Nos propositions

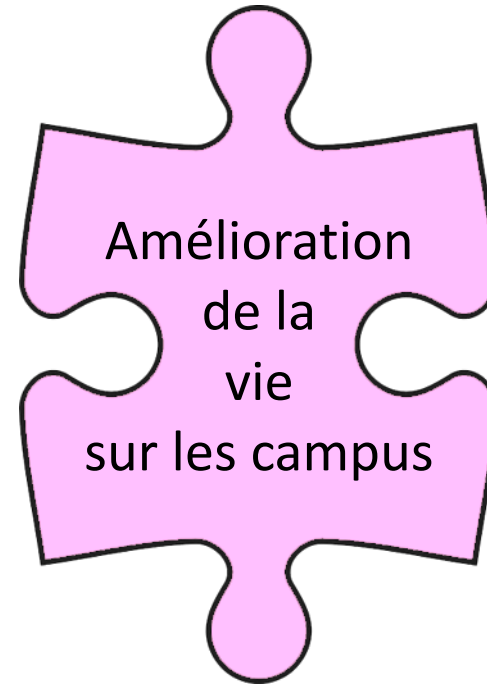
Trouver un juste milieu entre déploiement de nos formations sur plusieurs sites et minimisation des déplacements des E-C

Améliorations des sites

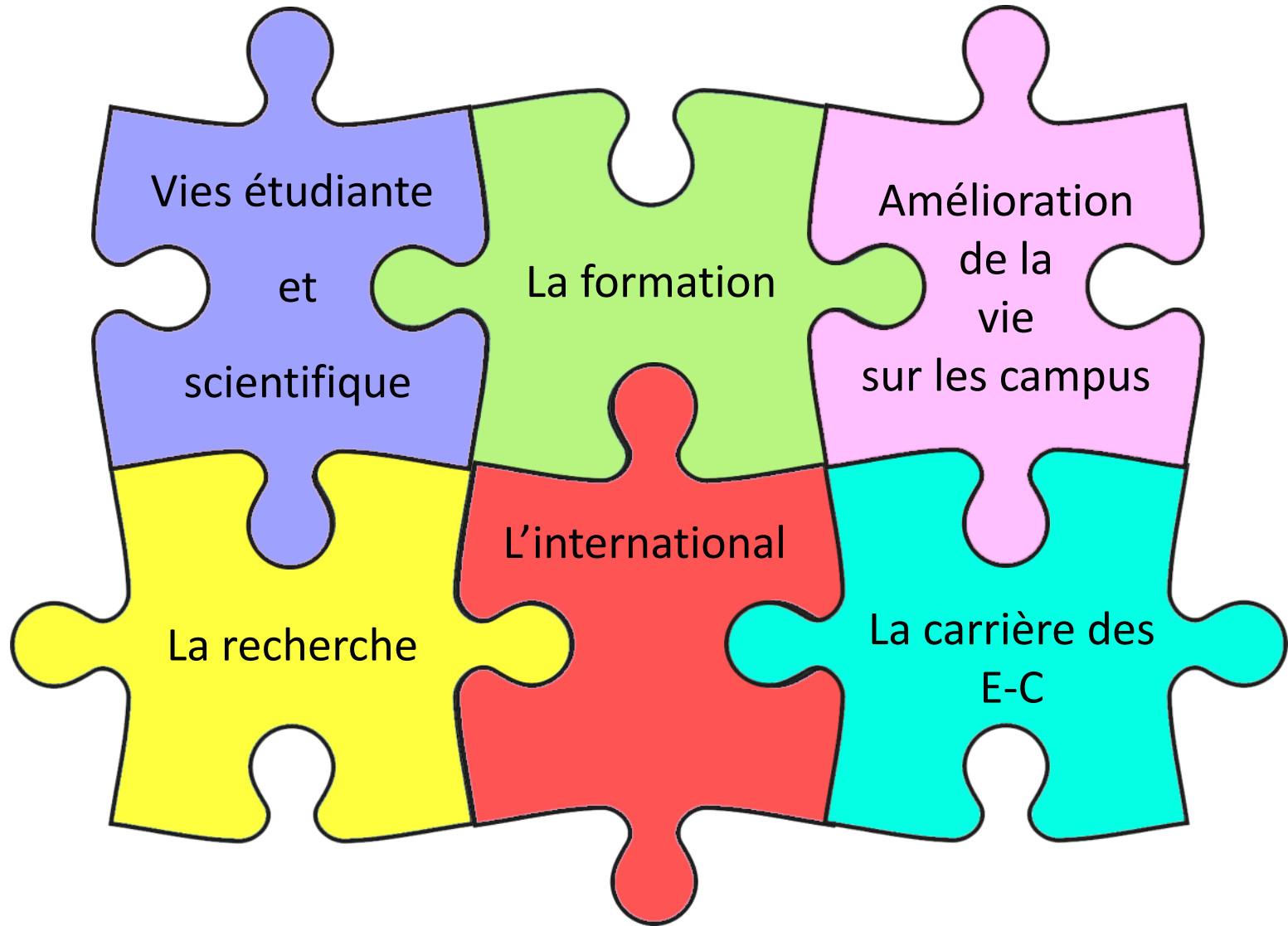
- Continuer les rénovations de salles par nos équipes, des toilettes aux salles de TP, installer de nouveaux vidéoprojecteurs afin d'améliorer les conditions de vie et de travail
- Rendre les campus plus verts, avec des bornes pour voitures électriques, des parkings à deux roues couverts sur tous les sites, afin de faciliter les moyens de transport plus économes

Transmission des informations et échanges d'idée et de réflexion

- Continuer les échanges d'idée et de réflexion pour progresser
- Être à l'écoute des différents projets des membres de la faculté et aider activement à distribuer ces projets sur les appels de l'université afin de faciliter l'investissement de chacun



Les points clés



Vos représentants

					rang
MCF	physique	Kovacic	Laurence	PIIM	1
MCF	chimie	Margeat	Olivier	CINAM	2
MCF	bio	Berruyer	Carole	CIML	3
MCF	info	Coetoux	Basile	LIS	4
MCF	math	Monniaux	Sylvie	I2M	5
MCF	osu	Martin-Garin	Bertrand	CEREGE	6
MCF	pluri	Leveillé	Valérie	IMSIC	7
MCF	bio	André	Frédéric	CRCM	8
MCF	physique	Ferré	Amélie	LP3	9
MCF	bio	Aimonetti	Jean-Marc	LNC	10

					rang
PR	math	Pudlo	Pierre	I2M	1
PR	bio	Sargolini	Francesca	LNC	2
PR	phys	Natoli	Jean-Yves	FRESNEL	3
PR	info	Demongodin	Isabel	LIS	4
PR	chimie	Bressy	Cyril	ISM2	5
DR	bio	Chavis	Pascale	INMED	6
PR	méca	Hochard	Christian	LMA	7
PR	chimie	Feray	Laurence	ICR	8
PR	phys	Hoummada	Khalid	IM2NP	9
PR	bio	Aragnol	Denise	BIAM	10