

Profession de foi, liste « Ensemble pour la Mécanique »

La liste « Ensemble pour la Mécanique » est représentative du large éventail des filières d'enseignement portées par notre département, à savoir la *Licence Mécanique*, le parcours *Ingénierie Mécanique* de la *Licence Sciences pour l'Ingénieur*, le *Master Mécanique*, le *Master Génie Mécanique* et également une *Licence professionnelle Métiers et Industrie : Conception et Processus de Mise en Forme de Matériaux*.

Nous avons comme ambition de préserver cette richesse et cette complémentarité de nos formations, dont chacune vise un public d'étudiants ayant des demandes en formation et des projets professionnels spécifiques. L'offre de formation actuellement proposée par le département est celle qui est en vigueur depuis la rentrée 2018 et l'*UFR Sciences* commencera à orchestrer, avec les départements qui la composent, dans un avenir proche la mise en place de la future offre de formation pour la rentrée 2024. Dans ce cadre de discussions et négociations, nous visons à une continuité générale dans notre offre de formation, ce qui n'empêche pas de proposer des évolutions : comme exemple, nous estimons que la mise en place de l'alternance sera un atout pour certains de nos parcours de Master et nous allons pousser plus en avant les réflexions et actions à ce sujet. Il ne s'agit pas ici de décliner un inventaire précis des évolutions possibles, car tout en étant acteur au sein de l'*UFR*, nous devons nous conformer au cadre général imparti et il est trop tôt pour connaître les évolutions générales. Notre engagement est de porter une voix collective dans ces discussions autour de la nouvelle offre de formation, impliquant largement les responsables actuels des filières, des mentions et des parcours dans la réflexion.

Notre département est la seule structure d'enseignement de l'*UFR Sciences* sur le site de Château-Gombert, étant hébergée dans un bâtiment géré par *Polytech Marseille*. Ce bâtiment Joliot-Curie héberge également le département *Génie Civil* de *Polytech* et depuis cette rentrée 2021 le nouveau département *Génie Civil Construction Durable* de l'*IUT d'Aix-Marseille*. Sans vouloir craindre que l'arrivée d'une nouvelle formation induise une cohabitation conflictuelle, le fait de pouvoir disposer de locaux nécessaires pour nos missions d'enseignement sera cependant un point de vigilance, comme aussi la préservation d'un espace de bureaux (dont l'utilisation est en cours de clarification avec l'hébergeur *Polytech*). Un atout de taille d'être localisé sur le site de Château-Gombert est la proximité géographique avec les quatre laboratoires dont des recherches relèvent, au moins en grande partie, des sciences mécaniques au sens large, à savoir *IRPHE*, *IUSTI*, *LMA*, *M2P2*, qui sont les laboratoires d'affectation des enseignants-chercheurs de notre département. Nous œuvrerons pour des échanges continus avec ces structures dans un renforcement du lien enseignement-recherche : à ces *UMR* s'ajoute l'institut *IMI* récemment créé, ce dernier étant le relais et partenaire indispensable pour des appels à projets d'*AMU* visant à transformer et innover dans nos formations.

Le département est relativement modeste quant à sa taille, comparé à d'autres départements de l'*UFR*, tout en étant le lieu d'enseignements garantissant largement une insertion professionnelle réussie de nos étudiants dans des secteurs variés. Pour préserver cette mission de formation, il faudra pallier des départs à la retraite de collègues dans les années à venir : nous ferons de notre possible pour faire valoir auprès des structures tutelles (*UFR Sciences-AMU*) lors des différentes campagnes d'emploi la nécessité d'affecter à la mécanique des postes

pérennes d'enseignants-chercheurs, en étroite discussion avec les laboratoires mentionnés ci-dessus, mais aussi de professeurs agrégés lorsque les besoins en enseignement en imposent la nécessité.

Ce sont là les grandes lignes des enjeux qui nous attendent et les questions de détail et actions précises émergeront au fur et à mesure. Soyez en tout cas assurés du fait que nous mettrons tout en œuvre pour préserver et défendre la place de la mécanique dans notre composante *UFR Sciences*, dans la cohabitation avec des structures d'autres composantes, et d'une manière générale dans notre paysage universitaire d'enseignement et de recherche.

Collège A

Uwe Ehrenstein, Christian Hochard, Frédéric Lebon, Pierre Sagaut, Olivier Vauquelin

Collège B

Malek Abid, Maxime Chinaud, Guilherme Machado, Denis Martinand, Aurélien Maurel-Pantel