

Léa Hardy
31500 Toulouse
lea.hardy@2027.icam.fr

Chefs de projets
31300 Toulouse
Site de l'Icam

Fait le 07 Septembre, à Toulouse

Objet : Lettre de motivation pour affectation MSI / MSR

Madame, Monsieur,

Maintenant à l'Icam - Toulouse depuis 4 ans, l'année des MSI/MSR est arrivée. J'attendais cette année avec grande impatience, non pas parce qu'elle signe la fin des études à l'Icam mais parce que c'est l'année où nous pouvons mettre à profit les compétences durement acquises dans des projets concrets et valorisants. Les trois thématiques que j'ai positionnées en tête de liste sont Energie / Thermique / Electronique de puissance, Calculs de structures et Essais et Caractérisation des matériaux. Étant une personne dynamique et appliquée, je sais mettre à profit mes compétences tout en étant un élément moteur dans mes groupes de travail.

Lors de mon cursus à l'Icam j'ai développé des compétences en calcul grâce à prépa en I1 / I2 mais également un sens des réalités industrielles lors de mon alternance en A3 et A4. Par ailleurs, mon projet dans la thématique Aérospatial et Structure en A.4.8 visant à caractériser des éprouvettes issues de fabrication additive de filament recyclé m'a permis de me familiariser avec la méthodologie de recherche. C'est, dans la perspective d'approfondir mes connaissances en matériaux et en recherches mais aussi de découvrir de nouvelles disciplines que j'ai choisi de candidater dans vos thématiques.

Thématique Energie / Thermique / Electronique de puissance

Après l'obtention de mon diplôme j'ai plusieurs objectifs, parmi eux, il y en a deux que je ne pensais pas compatibles : faire de la recherche et à la fois être capable de travailler sur plusieurs thématiques et expertises. Le projet de fabrication additive céramique étant un projet "couteau-suisse" semble bien répondre à ces deux objectifs. Allier mécanique des fluides, thermique et matériaux me semble très intéressant d'un point de vue ponctuel : ne pas se cantonner à une seule expertise et mais se spécialiser dans trois différentes, et sur du plus long terme car cela permet d'avoir une grande adaptabilité dans sa carrière professionnelle en ayant une expertise afin de ne pas être « bon partout mais expert nulle part ».

Thématique Calculs de structures et Essais

Pour vous montrer mon attrait pour cette thématique voici un exemple très simple : cela fait maintenant cinq mois que je m'efforce à changer d'alternance pour réaliser des projets qui me plaisent tout particulièrement. Les alternances auxquelles j'ai postulé étaient toutes axées sur le calcul mécanique. J'ai enfin réussi, la semaine dernière, à obtenir un contrat chez Capgemini en tant qu'alternante ingénieur calcule mécanique. Réaliser mon MSI dans votre thématique me permettrait d'une part de travailler immédiatement dans ce que je cherche depuis de longs mois mais également à avoir une solide base lors du démarrage de mon alternance en Février chez Capgemini. J'ai donc un intérêt très concret à être un élément moteur lors de ces 18 prochaines semaines.

Thématique Caractérisation des matériaux

Travailler sur la caractérisation des matériaux constitue un avantage non négligeable car cela me permettrait d'approfondir les compétences que j'ai développées lors du projet Aero en A4.8 tout en travaillant sur un projet très concret avec un objectif visant à diminuer la production de déchets non réutilisable des grandes entreprises du secteur aéronautique spatial. De plus, cela me permettrait de me rapprocher du secteur spatial qui est l'une des principales raisons pour lesquelles j'ai choisi, il y a quatre ans, de devenir ingénieure. Enfin, travailler sur un domaine aussi pointu me permettrait de m'orienter vers les métiers de la recherche après ma diplomation.

J'espère que ces quelques lignes vous auront convaincues de ma motivation ainsi que de ma détermination à arriver au terme du projet que vous me confierez. Dans l'attente de mon affectation, je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.

Cordialement,
Léa Hardy