

Montpellier, le 20 septembre 2022.

Mariane COMTE
Maître de Conférences
Polytech Montpellier – Spécialité MEA
Université Montpellier
Coordinatrice des Relations Internationales pour MEA
Tél. : +334 67 41 86 91 – Fax : +334 67 41 85 00
Courriel : mariane.comte@umontpellier.fr

A qui de droit.

Objet : Lettre de recommandation pour M. Sébastien DOYEZ dans le cadre de sa candidature à un stage de recherche Mitacs Globalink.

M. Sébastien DOYEZ est actuellement étudiant en 4^{ème} année à l'école d'ingénieurs Polytech Montpellier dans la spécialité Microélectronique Et Automatique (MEA), soit un niveau Master 1. Il obtiendra son diplôme, de niveau bac + 5 ans, reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs et équivalent à un diplôme de Master, à la fin de l'année universitaire 2023-2024. L'an dernier sa promotion comptait 42 étudiants, dont 32 ont validé l'année. Ses résultats académiques de 3^{ème} année sont excellents : ils se traduisent par une moyenne annuelle de 15,16 (sur 20) et le placent premier de sa promotion.

En raison de problèmes de santé (officiellement reconnus par le service de médecine préventive de l'Université de Montpellier), il avait été empêché de suivre et de valider la plupart des enseignements de la 3^{ème} année de formation en 2020-2021 où il venait de s'inscrire, mais avait néanmoins réussi à valider une Unité d'Enseignement en Sciences Humaines, Juridiques, Economiques et Sociales et Langues étrangères. Evidemment autorisé à se réinscrire en 3^{ème} année en 2021-2022, il a alors pu suivre et valider brillamment toutes les autres Unités d'Enseignement. Ceci explique pourquoi son relevé des notes de 3^{ème} année est étalé sur deux années académiques ; il s'agit pas d'un redoublement à proprement parler et son mérite académique n'en est nullement remis en cause.

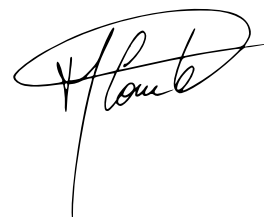
En tant que Maître de Conférences dans cette école, j'ai pu apprécier, notamment lors de mes enseignements en travaux dirigés et travaux pratiques qui offrent un contact proche avec les étudiants, le sérieux et la motivation de M. Doyez. C'est un étudiant travailleur, autonome et agréable. Curieux et très impliqué, Sébastien Doyez aime s'investir dans de nouveaux défis, notamment le challenge CoHoMa⁽¹⁾ (Coopération Homme-Machine), organisé par l'armée de Terre française via l'Agence Innovation Défense.

M. Doyez a de plus parfaitement compris l'importance de facteurs non techniques de la formation et du métier d'un bon ingénieur, notamment l'ouverture internationale, la capacité d'adaptation et l'enrichissement de son spectre de compétences.

C'est dans cette dynamique qu'il souhaite ajouter un volet nouveau à ses connaissances et compétences en effectuant un stage de recherche de trois mois au Canada.

Je soutiens très vivement la candidature de M. Doyez, qui est en adéquation avec la formation qu'il a suivie jusqu'ici, ses capacités et ses aspirations professionnelles.

Mariane COMTE.



⁽¹⁾ <https://www.defense.gouv.fr/terre/actualites/cohoma-cooperation-homme-machine>