

SCIENCES ET TECHNIQUES

Mention: Informatique

Parcours:

- CMI OPT/IM
- Intelligence Artificielle (IA) et données
- Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO)
- Architectures logicielles (ALMA)

<u>Parcours</u>	CMI OPT/IM	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	 Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus Licence Notes et résultats de la dernière année suivie Progression des moyennes Réussite de cahier de charges du cursus de master en ingénierie 	Important
Compétences académiques	 Méthode de travail Capacité à l'oral Qualité d'expression ou du raisonnement Acquisition de la démarche scientifique Compétences en informatique Qualité de l'expression écrite en langue étrangère 	Important
Savoir-être	 Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité de mobilisation Capacité d'organisation Esprit d'équipe Ouverture au monde Curiosité intellectuelle 	Important
Motivation, à la connaissance de la formation, à la cohérence du projet	 Motivation Expérience professionnelle Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Connaissance des exigences de la formation Cohérence du projet Adéquation du projet aux débouchés de la formation Intérêt pour la formation 	Important



Engagement, aux centres d'intérêt, aux réalisations dans le secteur	L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage - Engagement citoyen - Engagement étudiant - Engagement associatif	Complémentaire
universitaire ou extra-universitaire		
<u>Parcours</u>	IA et données	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	 Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus Licence (détailler par matière) Notes et résultats de la dernière année suivie Progression des moyennes 	Essentiel
Compétences académiques	 Méthode de travail Capacité à l'oral Qualité d'expression ou du raisonnement Acquisition de la démarche scientifique Compétences en informatique Qualité de l'expression écrite en langue étrangère 	Essentiel Essentiel Essentiel Essentiel Important Essentiel
Savoir-être	 Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité de mobilisation Capacité d'organisation Esprit d'équipe Ouverture au monde Curiosité intellectuelle 	Important
Motivation, à la connaissance de la formation, à la cohérence du projet	 Motivation Expérience professionnelle Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Connaissance des exigences de la formation Cohérence du projet Adéquation du projet aux débouchés de la formation Intérêt pour la formation 	Essentiel Complémentaire Essentiel Important Important Essentiel Très important Très important
	L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage	



Engagement, aux centres d'intérêt, aux réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	 Engagement citoyen Engagement étudiant Engagement associatif 	Complémentaire
<u>Parcours</u>	Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO)	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	 Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus Licence Notes et résultats de la dernière année suivie Progression des moyennes 	Essentiel
Compétences académiques	 Méthode de travail Capacité à l'oral Qualité d'expression ou du raisonnement Acquisition de la démarche scientifique Compétences en informatique Qualité de l'expression écrite en langue étrangère 	Important
Savoir-être	 Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité de mobilisation Capacité d'organisation Esprit d'équipe Ouverture au monde Curiosité intellectuelle 	Important
Motivation, à la connaissance de la formation, à la cohérence du projet	 Motivation Expérience professionnelle Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Connaissance des exigences de la formation Cohérence du projet Adéquation du projet aux débouchés de la formation Intérêt pour la formation L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage	Très important
Engagement, aux centres d'intérêt, aux réalisations dans le secteur	 Engagement citoyen Engagement étudiant Engagement associatif 	Complémentaire



universitaire ou		
extra-universitaire		
<u>Parcours</u>	Architectures logicielles (ALMA)	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	 Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus Licence (détailler par matière) Notes et résultats de la dernière année suivie Progression des moyennes 	Essentiel
Compétences académiques	 Méthode de travail Capacité à l'oral Qualité d'expression ou du raisonnement Acquisition de la démarche scientifique Compétences en informatique Qualité de l'expression écrite en langue étrangère 	Important
Savoir-être	 Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité de mobilisation Capacité d'organisation Esprit d'équipe Ouverture au monde Curiosité intellectuelle 	Important
Motivation, à la connaissance de la formation, à la cohérence du projet	 Motivation Expérience professionnelle Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Connaissance des exigences de la formation Cohérence du projet Adéquation du projet aux débouchés de la formation Intérêt pour la formation L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage	Très important
Engagement, aux centres d'intérêt, aux réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	 Engagement citoyen Engagement étudiant Engagement associatif 	Complémentaire