

# Vos rendez-vous avec les ingénieurs IMT Mines Albi

✉ Envoi de vos offres de stages / projets à l'école    🏭 Présence des élèves en entreprise    🏠 Présence des élèves à l'école (travail pour l'entreprise)

FORMATION		OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
FILIÈRE ÉTUDIANT	Licence 3	<b>STAGE Opérateur</b> L'élève doit s'intégrer dans votre entreprise pour une découverte opérationnelle du monde industriel.						🏭						
	Master 1*	<b>STAGE Asistant Ingénieur</b> L'élève doit, sur une mission définie avec vous, observer et analyser les aspects stratégie, politique d'innovation et démarche RSE de l'entreprise.		✉									🏭	
		<b>PROJET ENTREPRISE Mission Innov' Action (MIA)</b> 5 élèves approfondissent un projet innovant pour votre entreprise au sein de l'école.											✉	
	Master 2	<b>STAGE Travail de Fin d'Études (TFE)</b> L'élève exerce des missions dans votre entreprise : R&D, production de biens et services, qualité, maintenance, méthode, amélioration continue, etc.		✉										🏭
<b>PROJET ENTREPRISE Développement de Projet Industriel (DPI)</b> 4 élèves, en option génie industriel, interviennent comme conseil en entreprise pour optimiser votre organisation.						🏭	🏠							
<b>PROJET ENTREPRISE Projet Industriel : Bio-Santé Ingénierie (PIBSI)</b> 3 à 5 élèves, en option Agro-Bio-Santé, interviennent comme conseil en entreprise sur un problème lié à la production ou à l'organisation.					🏭	🏠								✉
FILIÈRE APPRENTI	Licence 3 à Master 2*	<b>APPRENTISSAGE</b> L'apprenti est présent plus de 30 semaines par an en entreprise avec un contrat de 35h/semaine, de la première à la troisième année.							🏭				✉	



\* En Master 1, l'École recrute des élèves après leur 5<sup>ème</sup> année d'études en pharmacie pour effectuer un double diplôme pharmacien-ingénieur. Contrat d'apprentissage de 2 ans pour les élèves pharmaciens-ingénieurs en double diplôme.

## MASTER SPÉCIALISÉ (EN ANGLAIS)

AMPAS	Licence 3 à Master 2 3 ans d'expérience	<b>STAGE</b> Advanced Manufacturing Processes for Aeronautical Structures Diplôme co-délivré avec ISAE-SUPAERO		✉									🏭	
-------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

## MASTERS INTERNATIONAUX (EN ANGLAIS)

ADPHARMING	Master 2	<b>STAGE</b> Advanced Pharmaceutical Engineering		✉									🏭	
AEROMAT-INNOVATION	Master 2	<b>STAGE</b> Aerospace Material Design & Innovation Management Diplôme co-délivré avec Télécom École de Management		✉									🏭	
BIWEM	Master 2	<b>STAGE</b> Biomass and Waste for Energy and Materials		✉									🏭	
SCALE	Master 2	<b>STAGE</b> Supply Chain And Lean Management Diplôme co-délivré avec Toulouse Business School	🏭					✉						🏭

