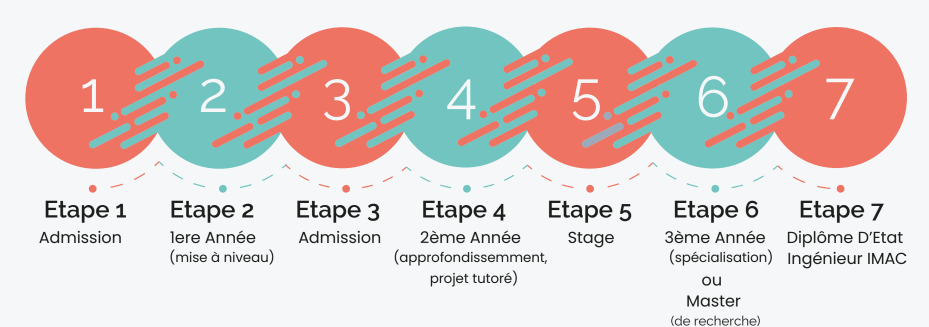
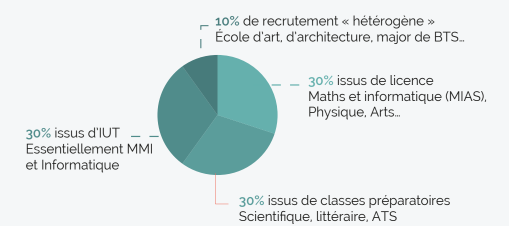
# A la découverte de la formation d'ingénieur IMAC

### Comment se déroule la formation ?



### Quel est le passé des Imaciens?



### Quelles sont les conditions de recrutement ?

Les IMAC possèdent une imagination et un désir de créer qui dépassent le clivage arts/sciences.

En effet, leur ouverture d'esprit leur permet d'avoir un intérêt aussi bien pour les arts (arts graphiques, cinéma, musique, arts numériques...) que les sciences (programmation, mathématiques, traitement du signal...) sans pour autant être spécialiste de chacun de ces domaines. En suivant la formation IMAC, ils élargissent leur champ de compétences.

Dans une volonté de recrutement hétérogène, la formation est accessible sur dossier à tout étudiant disposant d'un niveau BAC+2.

### Quelles sont les unités d'enseignement?

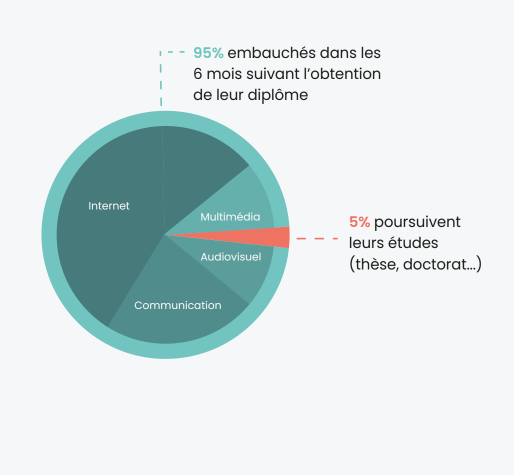


des images, Pratique vidéo

# Quels sont les objectifs d'enseignement?

#### L'objectif de la formation IMAC est d'associer un esprit créatif à une formation Objectifs scientifique d'ingénieur dans domaines des nouvelles technologies Globaux (STIC, programmation) et de la communication (audiovisuel, graphisme, digital...). Culture Audiovisuel Sciences D'Entreprise et et Gestion Informatique Multimédia de Projet Acquérez une culture Tirez parti Bénéficiez d'une d'un I solide formation en parcours en audiovid'entreprise forte ainsi suel, arts numériques sciences, mathémaqu'une I tiques et informatique, l et design qui prépare artistique afin d'interagir avec les interveafin de maîtriser la à l'insertion dans le monde de la commuprogrammation image nants du monde de la nication visuelle. Vous et multimédia. Grâce à communication et du serez formé aux l des compétences en l web design. Vous technologies saurez communiquer algorithmique et en de 🛮 aux programmation, vous l'interactivité, avec plusieurs corps de métier - créatifs ou écritures numériques pourrez vous intégrer I dans le monde de la I ou à la post produc-I techniques. Cultivez la I polyvalence, qualité modélisation, tion. largement valorisée effets spéciaux et des dans jeux vidéos 3D. le professionnel;

# Quelles sont les débouchés ?



# Que pensent les Imaciens de cette formation?

# Grégoire Petitalot (première année) :

"C'est une formation pluridisciplinaire d'ingénieur, qui allie art et science. Les étudiants sont triés sur le volet et le niveau est très haut en art et en sciences. Il y a des grands axes de recherches dans beaucoup de domaines ce qui rend les cours vraiment agréables. Malgré la quantité impressionnante de projets, l'ambiance reste très bonne et ouverte d'esprit, loin de tout jugement."

# Malika Papillon, promotion IMAC 2010:

"Grâce à l'IMAC, j'ai pu réaliser un stage en entreprise de quatre mois dans un studio de production de ctions et de documentaires télévisuels réputé chez France Télévision, la Compagnie des Phares et Balises. En troisième année, j'ai également pu e ectuer un séjour d'étude Erasmus de six mois en Italie, à l'université de Bologne."

