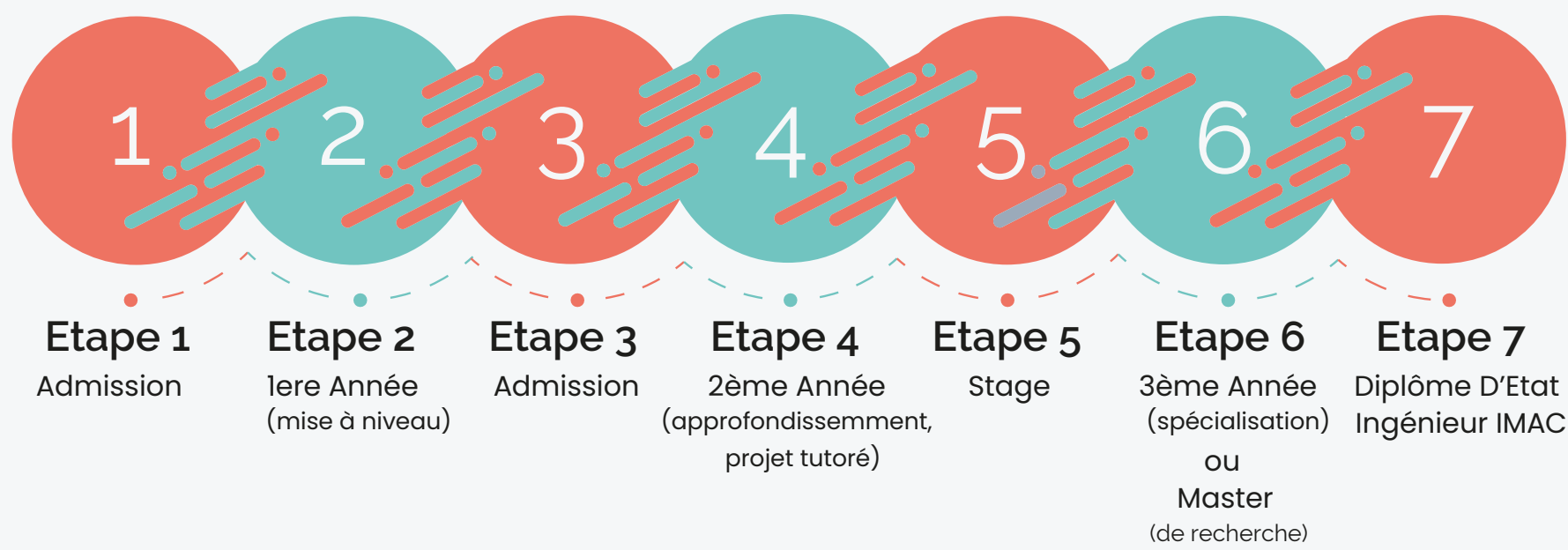
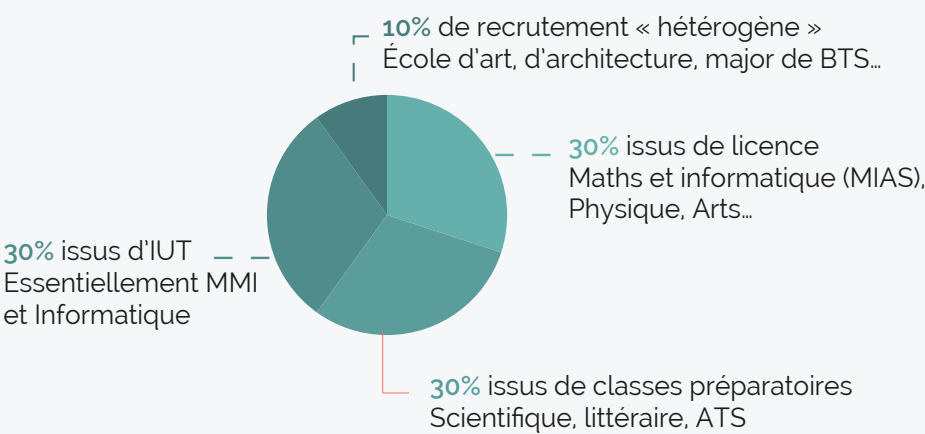


# A la découverte de la formation d'ingénieur IMAC

Comment se déroule la formation ?



Quel est le passé des Imaciens ?



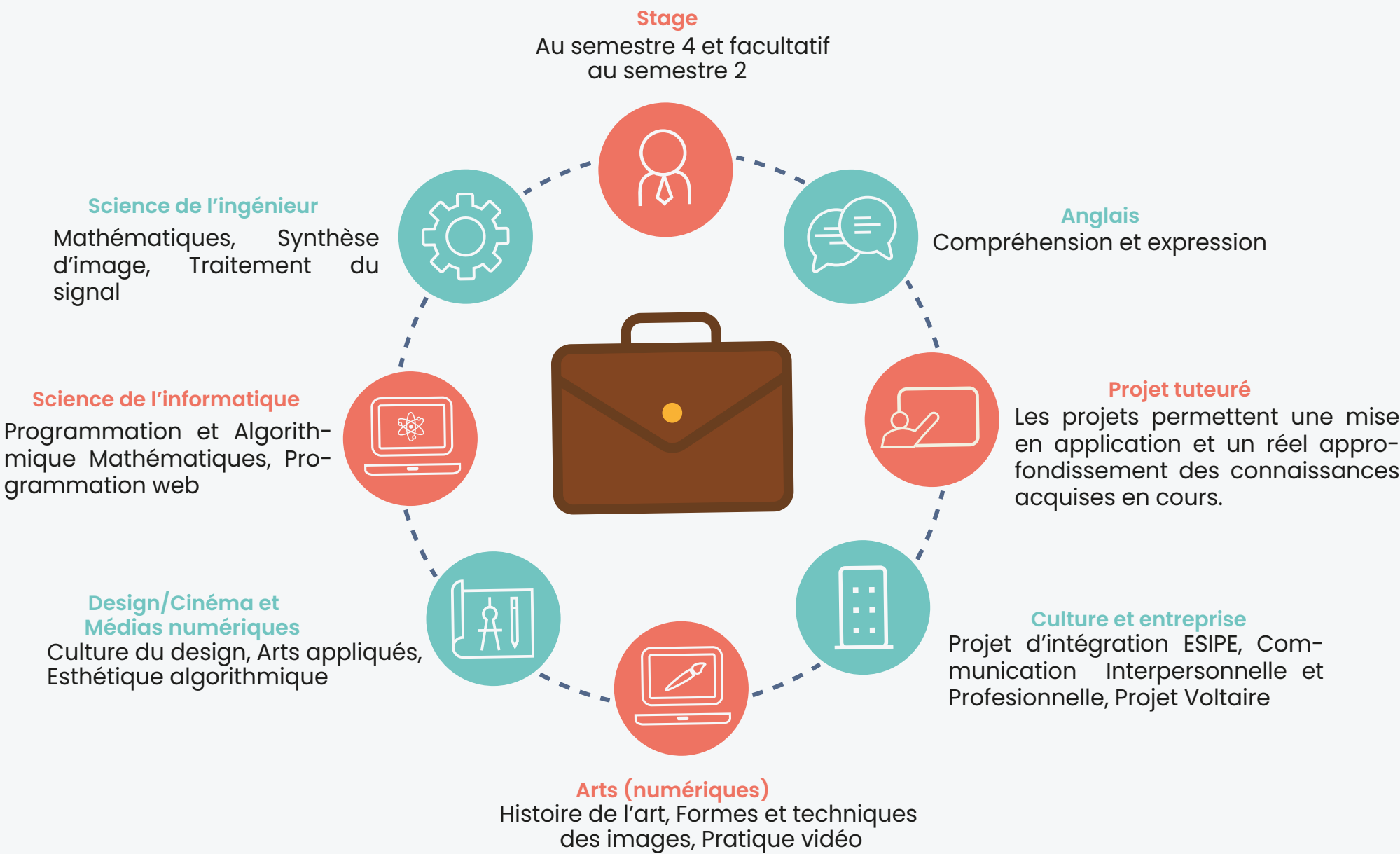
Quelles sont les conditions de recrutement ?

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 ?



Quels sont les objectifs d'enseignement ?

Objectifs Globaux

L'objectif de la formation IMAC est d'**associer** un **esprit créatif** à une formation **scientifique d'ingénieur** dans les domaines des **nouvelles technologies** (STIC, programmation) et de la communication (audiovisuel, graphisme, digital...).

Sciences et Informatique

Bénéficiez d'une solide formation en sciences, mathématiques et informatique, afin de maîtriser la programmation image et multimédia. Grâce à des compétences en algorithmique et en programmation, vous pourrez vous intégrer dans le monde de la modélisation, des effets spéciaux et des jeux vidéos 3D.

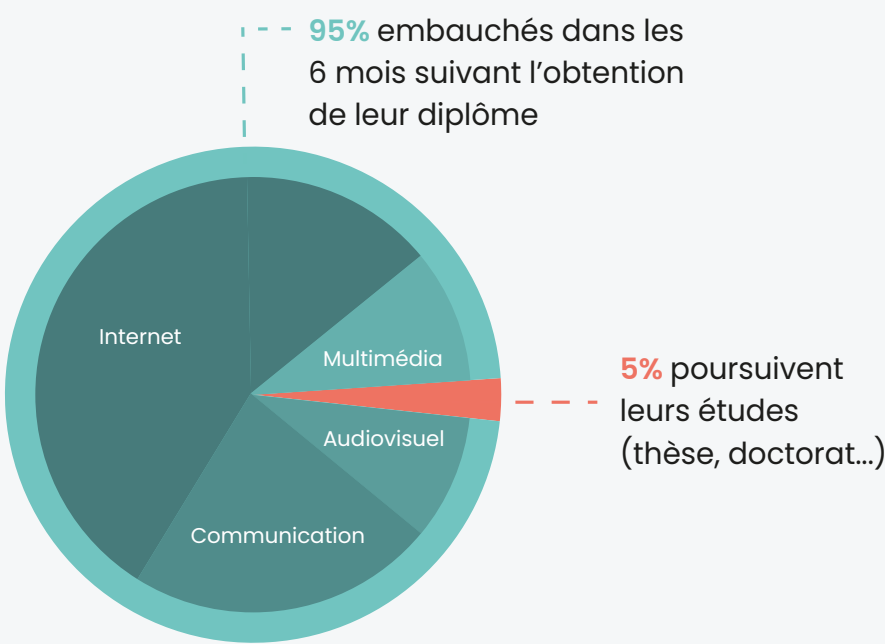
Audiovisuel et Multimédia

Tirez parti d'un parcours en audiovisuel, arts numériques et design qui prépare à l'insertion dans le monde de la communication visuelle. Vous serez formé aux technologies de l'interactivité, aux écritures numériques ou à la post production.

Culture D'Entreprise et Gestion de Projet

Acquérez une culture d'entreprise forte ainsi qu'une sensibilité artistique afin d'interagir avec les intervenants du monde de la communication et du web design. Vous saurez communiquer avec plusieurs corps de métier - créatifs ou techniques. Cultivez la polyvalence, qualité largement valorisée dans le monde 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 films et de documentaires télévisuels réputé chez France Télévision, la Compagnie des Phares et Balises. En troisième année, j'ai également pu effectuer un séjour d'étude Erasmus de six mois en Italie, à l'université de Bologne."