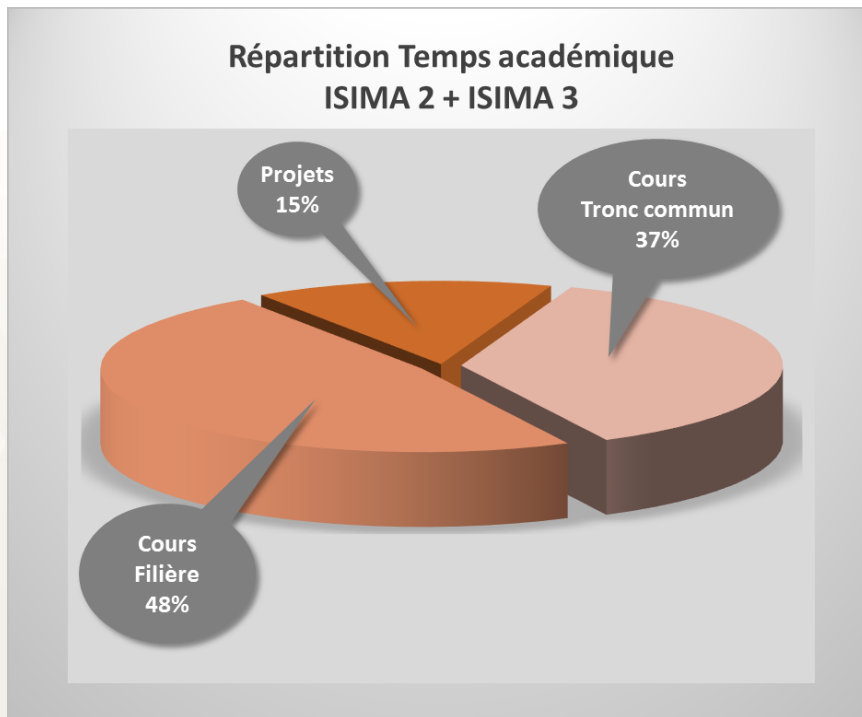


**Collaboration ISIMA – Partenaire Entreprise**  
**Projet**  
**Diplôme Ingénieur ISIMA**

# Place du projet dans le cursus Ingénieur ISIMA



Projet Bac + 4 → Travail 60 h par étudiant

Projet Bac + 5 → Travail 120 h par étudiant

# Organisation pratique

- Travail en binôme
  - ✓ Transversalité sur 2 filières possible
- Travail en parallèle des cours ISIMA
  - ✓ De Novembre à Mars
- Travail dans les locaux de l'ISIMA
  - ✓ Hébergement de matériel dans l'école si besoin
  - ✓ Déplacement sur site entreprise suivant besoin

# Évaluation des étudiants Ingénieurs

- Rédaction d'un rapport
  - ✓ Environ 30 pages
- Soutenance d'1 heure dans les locaux de l'ISIMA
  - ✓ Date : Mi mars
  - ✓ Exposé de 20 minutes du binôme d'étudiants
  - ✓ Questions du jury
  - ✓ Délibération Jury
  - ✓ Constitution du Jury :

Tuteur Entreprise, Référent ISIMA, Professeur Communication ISIMA

# Comment proposer un sujet ?

- A qui ?
  - Responsables de filière
- Quand ?
  - Entre Juin et mi Septembre en remplissant la fiche de dépôt de sujet
  - Appel à sujet envoyé par mail à nos partenaires début septembre
- Comment ?
  - Remplir la fiche de dépôt de sujet
  - Sélection des sujets par les responsables de filière
  - Exposé de Présentation des sujets aux étudiants (10 mn)
  - Affectation des binômes étudiants sur les sujets