

# Graduate Track Maths & Physics : Indicateurs

---

- **Attractivité (M&D)** : mesurée par 1) la fraction d'étudiants étrangers et 2) la fraction d'étudiants provenant d'autres universités françaises.
- **Master** :
  - nombre d'étudiants diplômés
  - continuation en doctorat
  - insertion professionnelle à 18 et 30 mois
- **Doctorat** :
  - nombre d'étudiants diplômés
  - continuation dans l'académie
  - Insertion professionnelle à 18 mois

# Graduate Track Maths & Physics : Indicateurs

---

- Bourses d'excellence et de mobilité:
  - nombre de bourses d'excellence (étudiants UCA qui restent)
  - nombre de bourses de mobilité (étrangers et UCA qui partent)
- % de stages de Master à l'étranger.
- % de thèse à l'étranger.
- Nombre de publications par les doctorants de la GT
- Nombre de conseils de perfectionnement et d'évaluation
- non communiqué mais toujours présent: fraction des enseignements donnés par des collègues du CNRS.

# Graduate Track Maths & Physics : Indicateurs

---

- Commentaires

- Ces indicateurs seront dûs en 2024.
- Après deux années complètes d'exercice, nous commençons à rassembler des nombres dont on pourrait faire qqch.
- L'ANR n'est intéressée que par la somme des sept GT (*i.e.* Cap GS).
- Incidemment, l'UCA peut-être aussi. La GT "Humanités" à ma connaissance n'a pas encore installé son dispositif.
- On veut plus que des nombres ... étude pour les étudiants inclusivement et ceux étiquetés GTMP (boursiers), par parcours (M) et par discipline (D).