

**Sciences et techniques – Ingénierie – Industries durables**

**Formation Bac +2**

<b>Université Paris Cité</b>	<b>Taux de réussite (%)</b>	<b>Taux de réussite hors interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux d'interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux de rupture (%)</b>
DUT Mesures Physiques (DUT_MP)	76,9	92,3	15,4	7,7

**Formation Bac +3**

<b>Université Paris Cité</b>	<b>Taux de réussite (%)</b>	<b>Taux de réussite hors interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux d'interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux de rupture (%)</b>
Bachelor Universitaire de Technologie Mesures Physiques Parcours Techniques d'instrumentation (BUT_MPTI)	91,3	100	8,7	4,3
Licence Pro Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité - Métrologie Qualité et Sécurité Industrielle (LP_MIMCQ)	100	100	0	0
Licence Pro Métiers de l'électricité et de l'énergie - Parcours Techniques Physiques des Energies - Environnement et énergie (LP_TPE_UP)	92,9	100	7,1	7,1
BUT Science des données : exploration et modélisation statistique (BUT2_STID)	87,9	100	12,1	15,1

<b>Université Paris-Saclay</b>	<b>Taux de réussite (%)</b>	<b>Taux de réussite hors interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux d'interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux de rupture (%)</b>
Licence Pro Métiers de l'Electricité et de l'Energie - Parcours Techniques Physiques des Energies Bas Carbone (LP_TPE_ORsay)	88,9	100	11,1	11,1

#### **Formation Bac +5**

<b>Université Paris Cité</b>	<b>Taux de réussite (%)</b>	<b>Taux de réussite hors interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux d'interruption en cours de formation (%)</b>	<b>Taux de rupture (%)</b>
Master 2 Mathématiques et Applications Parcours Mathématiques et Informatique Appliquées à la Science des Données (M2_MIASD)	100	100	0	0
Master 2 Biologie Moléculaire et Cellulaire Parcours Microbiologie et génie biologique (M2_MICROBIO)	100	100	0	0
Master 2 Géoressources, géorisques, géotechnique – Parcours Géophysique Appliquée (M2_GPA)	100	100	0	0

