

**Affich. E**

1

<b>d'embau ch</b>	<b>Emplo i</b>	<b>Description</b>	<b>Sigle de cours</b>	<b>Titre du cours</b>	<b>Descri ption</b>	<b>Statut</b>	<b>Description d'EQE</b>	<b>Description du cours</b>
D0400U	42051	Chargé(e) de cours	BCM1503	Acides nucléiques et génétique 1	EQE	Provisoire	- Maîtrise en chimie, biochimie, biologie moléculaire ou discipline connexe. - Expérience pertinente d'enseignement dans le domaine des acides nucléiques et de la génétique (30 heures ou plus au niveau universitaire).	Métabolisme des nucléotides. Structure de l'ADN, de l'ARN, de la chromatine et des chromosomes. Réplication, dégradation, mutation, réparation et recombinaison de l'ADN. Code génétique. Mécanismes de l'hérédité. Maladies génétiques.