

	Responsable / <i>Responsible</i> : Anaïs MARTINEAU	Ingénieur ENAC Année scolaire 2021/2022
<b>S9</b> <b>GNSS-A</b> 	<b>Mineure « Navigation par satellites  – Avancé » /  <i>Minor « Global Navigation  Satellite Systems - Advanced»</i></b>	 <b>Option SIGNAV</b>

**OBJECTIFS / OBJECTIVES**

Cette mineure est commune avec le Diplôme National de Master ASNAT. Elle permet d’approfondir certains aspects de la navigation par satellite en adressant les problématiques et les techniques des futurs programmes GNSS, les méthodes adaptées au positionnement urbain qu’il soit piéton ou véhiculaire ainsi que les méthodes de positionnement alternatifs permettant notamment de se positionner à l’intérieur de bâtiments.

La validation de cette mineure ainsi que la réalisation d’un PFE dans le domaine du GNSS permettent l’obtention, en plus du diplôme Ingénieur, du diplôme de master ASNAT.