



	Responsable / <i>Responsable</i> : Anke BROCK/Stéphane CONVERSY	Ingénieur ENAC Année scolaire 2021/2022
S9 MSc-IHM	Master Mention Informatique Parcours Interaction Homme-Machine	    avec mineure SITA

OBJECTIFS / OBJECTIVES

Les objectifs du master 2 Interaction Homme-Machine sont de :

- former des spécialistes dans la conception et le développement de systèmes interactifs,
- capable de maîtriser les techniques propres à l'informatique et celles issues des facteurs humains,
- et des méthodes d'ingénierie et de créativité de portée générale, tournées vers l'industrie aéronautique et le grand public.

La formation, co-habilitée ENAC et Université Paul Sabatier de Toulouse, permet aux élèves-ingénieurs ENAC d'obtenir un double diplôme, ingénieur ENAC et master Informatique.

Se référer au site web de la formation pour le contenu détaillé : www.masterihm.fr
 et pour des informations concernant les candidatures : <http://www.masterihm.fr/page/formation-master-2#inscription>