Accréditation 2018 – master sciences cognitives : **COMPETENCES**

1. Analyser un problème pouvant être traité par des moyens numériques et savoir recueillir les données afférentes, en s'adaptant au contexte.

2. Modéliser un phénomène ou un problème notamment avec des outils informatiques associés aux outils mathématiques ou des sciences cognitives.

3. Mettre en synergie des connaissances pluridisciplinaires pour proposer des solutions innovantes, en combinant informatique, psychologie, biologie et technologies cognitives.

4. Concevoir et implémenter des solutions numériques et automatisées centrées sur l’humain.

5. Conduire un projet de manière autonome ou en équipe.

6. Synthétiser et restituer sa production en langue française ou étrangère.

7. Développer une argumentation motivée avec esprit critique.

Compétences 1 à 5 : objectif 4/4

Compétences 6 et 7 : objectif 3/4