

| IN.10 | | INITIATION A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DISTRIBUEES | | | |
|---|--------------------|--|--------------------------------|------------|-----------------------|
| Objectifs : <i>Présenter les concepts essentiels de l'approche d'intelligence artificielle distribuée (systèmes multie-agent, agent mobiles, paradigme de programmation par agent) il sera présenter également des exemples réels des systèmes pour la résolution des problèmes dans le domaine de la recherche d'information partir des bases de donnes distribuées</i> | | | | | |
| Public concerné | | Pré-requis | | | |
| Ingénieurs | | Ce stage s'adresse a des personnes d'un niveau général du type ingénieur déjà familiarises avec l'intelligence artificielle classique la connaissance des concepts de programmation parallèle est indispensable. | | | |
| Niveau | Session (s) | Durée | Début | Fin | Volume horaire |
| II | I | 02 jours | 9h | 16h | 12 heures |
| Répartition du volume horaire | | | | | |
| 12 h de cours | | | | | |
| Contenu du programme | | | | | |
| <p>CHAPITRE I : le paradigme agent I-1 introduction I-2 l'intelligence artificielle distribuée I-3 agent et systèmes multie –agents I-4 l'interaction dans les SEMAS I-5 le paradigme de programmation par agents</p> <p>CHAPITRE II : agents et mobilité II-1 introduction II-2 apport des agents mobiles II-3 propretes de qualité des agents mobiles II-4 plateformes dédiées a la programmation par agents</p> <p>CHAPITRE III : Arechetectures a base d'agents dédiés a la recherche d'informations III-1 Carnot III-2 InfoSleuth III-3 NetSA III-4 JavAne</p> | | | | | |
| Enseignant responsable du stage | | | Coût du stage (en H.T.) | | |
| M. F. BENHAMMADI (EMP) | | | 15000,00 DA | | |