




<b>Code : BRU12</b>	<b>Zoom sur les algorithmes</b>	
<b>Durée de l'activité:</b> 3 heures	<b>Lieu:</b> bat NO	<b>Infos :</b> Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : <a href="mailto:infosciences@ulb.ac.be">infosciences@ulb.ac.be</a>
<b>Description de l'activité</b>	L'atelier abordera la conception et la description d'un algorithme afin qu'il puisse être compris par un ordinateur, ainsi que l'étude de ses performances, à travers quelques problèmes de la vie de tous les jours tels que la recherche d'une information au sein d'un ensemble d'informations, le tri d'un ensemble d'informations, la recherche du plus court chemin entre deux points, ...	
<b>Objectifs pédagogiques</b>	Offrir une première approche à la notion d'algorithme et aux types de problèmes qu'un informaticien est amené à résoudre au cours de sa carrière professionnelle.	
<b>Pré-requis des élèves</b>	Aucun	
<b>Document pédagogique</b>	Non	 Remis par l'organisateur à l'issue de l'activité !
<b>Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.</b>		