



## Master Recherche Electronique, Electrotechnique, Automatique, Procédés (EEAP) Parcours Systèmes et Images (SI)

Domaine de la Doua, Bât. Blaise Pascal  
7 avenue Jean Capelle, 69621 Villeurbanne

Courriel : [marion.lissac@creatis.insa-lyon.fr](mailto:marion.lissac@creatis.insa-lyon.fr)  
Site web : <http://www.master-si.insa-lyon.fr/>

### Unité d'Enseignement: Etude bibliographique

#### UNITE D'ENSEIGNEMENT

CODE: M7  
ECTS: 3  
PERIODE: Semestre 2

#### IDENTIFICATION

TYPE : M2R Obligatoire

#### HORAIRES

Cours :	0 H
TD :	0 H
TP :	0 H
Projet :	0 H
Total :	0 H

#### EVALUATION

Un examen au 2<sup>ème</sup> semestre  
fin Mars

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français / Anglais

#### INTERVENANT

Olivier Bernard

#### OBJECTIFS RECHERCHES PAR CET EXERCICE

L'objectif de cet exercice est d'évaluer votre capacité à lire un article scientifique en anglais et à en faire une synthèse. Ce travail doit obligatoirement être fait lors de la prise en main de votre stage. Vous devez lire des articles traitant de votre sujet pour vous imprégner des méthodes existantes dans votre domaine de stage.

#### DEROULEMENT DE L'EPREUVE

1. Vous serez convoqué par mail fin mars dans une salle de travail de l'INSA.
2. Vous disposerez de 2 heures pour lire un article scientifique qui a un lien avec un des modules que vous avez choisi. Cet article sera tiré au sort (vous ne disposerez d'aucune information au préalable concernant les articles).
3. Au bout de 2 heures, vous devrez présenter en 15 minutes une synthèse de l'article que vous avez lu devant un jury composé de 2 à 3 personnes. Vous disposerez d'un tableau (présent dans la salle de soutenance) pour illustrer votre synthèse.

#### PRE-REQUIS

1. Lecture d'articles scientifiques en anglais
2. Traitement du signal
3. Traitement d'image