

Projet : stage en entreprise

Titulaire

Sébastien DE VALERIOLA (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

STIC-B501

Crédits ECTS

10 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Hors campus ULB

Contenu du cours

Néant.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

À la fin du stage, l'étudiant doit avoir été confronté aux défis du milieu professionnel et ainsi mieux appréhender le rôle du professionnel STIC dans une organisation privée ou publique.

Il doit avoir enrichi ses connaissances grâce à l'expérience acquise sur le terrain et être capable de poser un œil critique sur les activités qu'il a eues l'occasion de mener et/ou d'observer en milieu professionnel.

Pré-requis et co-requis

Cours pré-requis

MEMO-B470 | Travail d'initiation à la recherche | 5 crédits, STIC-B410 | Documentologie | 5 crédits, STIC-B415 | Architecture des systèmes d'information | 5 crédits, STIC-B425 | Ingénierie linguistique | 5 crédits, STIC-B450 | Algorithmes et programmation I | 5 crédits et STIC-B455 | Algorithmes et programmation II | 5 crédits

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Pratique sur le terrain (8 à 10 semaines en milieu professionnel). L'étudiant choisit son lieu de stage, qui doit être approuvé par le responsable pédagogique.

Contribution au profil d'enseignement

Le stage vise à permettre à l'étudiant d'avoir une première expérience en milieu professionnel.

Attention ! Uniquement l'étudiant.e ayant acquis la totalité des 60 crédits du BLOC1 du Master STIC peut prétendre effectuer un stage ;

dans le cas contraire l'étudiant devra choisir le cours STICB500 Projet : gestion et aspects méthodologiques.

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Hors campus ULB

Contact(s)

Sébastien de Valeriola <https://sebastien.de.valeriola.web.ulb.be/>

Méthode(s) d'évaluation

Autre et Rapport écrit

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Questionnaire d'évaluation rempli par le maître de stage de l'organisation dans laquelle se déroule le stage.

Rapport de stage rédigé par l'étudiant.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Lettres, Traduction et Communication

MA-STIC | Master en sciences et technologies de l'information et de la communication | finalité Spécialisée/bloc 2