

FICHE UE 2.04

Mention et/ou parcours dont relève cette UE : **Licence Sciences de la Vie**

Numéro de l'UE : **2.04 EC 2.04A EC 2.04B**

Nom complet de l'UE : **Langues, NUMOC et Outils transversaux 2**

Section CNU de rattachement de la discipline : **11, 27**

Composante de rattachement : UFR Sciences et Technologies – Secteur Biologie (Nancy)

Nom du responsable de site : A. Coupey agathe.coupez@univ-lorraine.fr

Semestre : S2

Volume horaire enseigné : 40h

Nombre de crédits européens (ECTS) : 3

Volume horaire personnel de l'étudiant : langues : 40h

Langue d'enseignement de l'UE : français - anglais

% d'intervenants extérieurs aux établissements cohabilités : 0%

Origine des intervenants (industrie....) : Université de Lorraine

Enseignements composant l'UE	Coef.	Volume horaire par type d'enseignement			
		CM	TD	TP	TPL
EC 2.04A Langues Responsable Nancy : A. Coupey	2				20
EC 2.04B NUMOC, outils transversaux 2 Responsable Nancy : G. Mulliert		2		18	

Descriptif:

EC A : Langues.

Poursuite de l'étude de la langue de spécialité, vocabulaire technique et scientifique de base. Documents authentiques et à caractère scientifique. Rappels de grammaire en contexte.

EC B : NUMOC, outils numériques

Initiation aux logiciels du type tableur et logiciel de présentation, et intégrer la dimension éthique et le respect de la déontologie. Cette formation prépare à l'obtention du Certificat Informatique et Internet.

Pré-requis :

-Langues. Niveau S1.

Acquis d'apprentissage :

EC A : Consolidation du niveau **B2** du Cadre de Référence Européen **en compréhension** et du niveau **B1+** **en production**.

EC B : Exploiter des données dans des feuilles de calcul.

Production des documents type diaporama.

Respecter les droits fondamentaux de l'homme, les usages et les droits sur Internet.

Compétences visées :

Etre capable de comprendre les idées essentielles d'un document écrit, sonore, audiovisuel, de

vulgarisation scientifique et, dans une moindre mesure, s'exprimer à son sujet. Etre capable d'échanger, de vérifier, et de confirmer des informations à l'oral, même avec des difficultés.

Traiter des données chiffrées dans un tableur

Concevoir des documents en ayant recours à l'automatisation et les adapter en fonction de leur finalité.

Réaliser une présentation de ses travaux

Préparer ou adapter un document pour le diffuser

Respecter les droits fondamentaux de l'homme, les usages et les droits sur Internet

données à caractère personnel

Être responsable face aux réglementations concernant l'utilisation de ressources numériques

Adopter les règles en vigueur et se conformer au bon usage du numérique