

eNiveau :	MASTER					M1
Domaine :	Arts lettres langues					
Mention :	LLCER					
Parcours :	Recherche et Veille Internationale (REVI) – parcours Ingénierie de la recherche et parcours Veille Documentaire Internationale Options études anglophones, études germaniques, études hispaniques,					
Volume horaire étudiant :	160 h	48 h	h	h	60 h	268 h
	cours magistraux	travaux dirigés	travaux pratiques	cours intégrés	stage ou projet	total
Formation dispensée en :	x <input type="checkbox"/> français		x <input type="checkbox"/> allemand, anglais, espagnol			

Contacts :

Responsables de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Sylvie Crinquand Professeure ☎ 03.80.39.50.00 Sylvie.Crinquand@u-bourgogne.fr Pour l'allemand : Véronique Liard veronique.liard@u-bourgogne.fr Pour le M1 anglais : Mark Niemeyer Mark.Niemeyer@u-bourgogne.fr Pour l'espagnol : Catherine Orsini-Saillet Catherine.Orsini-Saillet@u-bourgogne.fr	scolarité Masters REVI Bureau 164 03.80.39.56.08 secretariat.llce.master@u-bourgogne.fr
Composante(s) de rattachement :	UFR Langues et communication

Objectifs de la formation et débouchés :

■ Objectifs :

Le titulaire de ce diplôme est un cadre qui peut exercer les fonctions suivantes :

- conduire une recherche approfondie, effectuer une veille informationnelle, y compris dans une langue étrangère, rédiger des synthèses, écrites ou orales.
- transposer des connaissances pour divers publics d'apprenants.
- assurer la conduite et le soutien de projets de recherche
- aider au pilotage des entreprises et institutions,
- rassembler des données pour les mettre au service de décideurs ou de commanditaires professionnels

Il peut travailler seul ou en équipe.

■ **Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :**

- Possibilité pour les titulaires du M2 de continuer en 6^e année post master pour préparer le concours de l'agrégation.
- Possibilité, pour les titulaires du M2, de poursuivre le parcours universitaire vers le doctorat.
- Possibilité, pour les titulaires du M2, d'entrer dans la vie active en tant qu'ingénieur d'étude dans une institution.
- Possibilité, pour les titulaires du M2, d'entrer dans une entreprise en tant que community manager, chargé de veille et d'études, data analyst, social data analyst, analyste de données d'opinion, analyste en e-réputation

■ **Compétences acquises à l'issue de la formation :**

- niveau C2 du CECRL dans les quatre compétences en langue étrangère
- rédaction de notes de synthèse, de rapports, d'articles adaptés au public ciblé
- soutien au montage de projets de recherche
- utilisation des outils et des modalités de la veille et de la recherche d'information

■ **Compétences acquises à l'issue de l'année de formation :**

- maîtrise des outils de recherche et connaissance du cadre institutionnel
- rédaction de synthèses brèves
- maîtrise des sources de recherche en langue étrangère
- maîtrise des outils de veille

Modalités d'accès à l'année de formation :

- de plein droit : être titulaire d'une licence du même domaine
- par validation d'acquis ou équivalence de diplôme
 - en formation initiale : s'adresser à la scolarité organisatrice de la formation
 - en formation continue : s'adresser au service de formation continue de l'université (03.80.39.51.80)

Ce master existe en formation à distance Les frais supplémentaires de cette option facultative s'élèvent à 800 euros. Renseignements : Anne.Montmayeur@u-bourgogne.fr

Pour les candidats étrangers, un niveau C2 en français et dans la langue cible est requis.

Organisation et descriptif des études :

■ **Schéma général des parcours possibles :**

Deux parcours sont possibles dans la spécialité REVI : REVI - IR (ingénierie de la recherche) ou REVI - VDI (veille documentaire internationale). Le S1 est commun aux deux parcours, et les étudiants s'orientent à l'issue de ce premier semestre. Pour les étudiants intégrant le master en M2, un complément de formation sera nécessaire afin de rattraper les cours de M1.

■ **tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :**

SEMESTRE 1 (commun aux deux parcours)(92h CM, 24h TD) 30 ECTS

UE 1	Discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT
Méthodologie de la recherche	Méthodologie de la recherche en littérature	11-12 14		6				
	Méthodologie de la recherche en civilisation	11-12 14		6				
	Méthodologie de la recherche en sciences du langage	11-12 14		6				
	Méthodologie de la veille informationnelle par le numérique	11-12- 14		6				
TOTAL UE				24		5	CT	1

UE 2	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT
Pratique de la recherche	Séminaire en lien avec un axe de TIL	11-12 14	4					
	Séminaire en lien avec un axe de TIL	11-12 14	4					
	Participation à plusieurs manifestations scientifiques (organisées par TIL ou par d'autres équipes)	11-12 14	0					
TOTAL UE			8			5	CT	1

UE 3	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT
Approches théoriques	Cours de théorie ouvert aux 4 langues	11 12 14	12				CT	1
	Cours de théorie choisi par l'étudiant dans une autre filière	Dépendra du cours choisi	12					
TOTAL UE			24			5		1

UE 4	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT
Ingénierie de la recherche	Cadres institutionnels, Appels à projets, Organismes de rech.	11 12 14		12			CT	1
Ingénierie de l'information	Techniques de veille : niveau 1	11 12 14		12			CT	1

TOTAL UE				24		5		1
-----------------	--	--	--	-----------	--	----------	--	----------

UE 5	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT
Séminaires de spécialisation par grands domaines de recherche	Séminaires Ces cours ont lieu dans la langue de l'option	11 12 14	36				CT	2
TOTAL UE			36			10		2

SEMESTRE 2 (68h CM étudiants et 24 h TD) – 30 ECTS

Pour plus de clarté, l'option VDI est en bleu, et l'option IR en vert, le tronc commun en noir

UE 1	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT
Méthodologie de la recherche	Dossier de recherche/ de veille en langue étrangère	11 12 14	0	0				
	Cours de méthodologie lié à la rédaction du dossier <i>NB. Commun avec le parcours veille</i>	11, 12, 14		12				
TOTAL UE				12		8	CT	2

UE 2	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT
Pratique de la recherche <i>NB. Commun avec le parcours veille, mais l'évaluation sera différente selon le parcours</i>	Séminaire en lien avec un axe de TIL	11 12 14	4					
	Séminaire en lien avec un axe de TIL	11 12 14	4					
	Participation à plusieurs manifestations scientifiques (organisées par TIL ou par d'autres équipes)	11 12 14	0	0				
TOTAL UE			8			5	CT	1

UE 3	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT
Approches théoriques <i>NB. Commun avec le parcours veille</i>	Cours de théorie ouvert aux 4 langues	11 12 14	12				CT	1
	Cours de théorie choisi par l'étudiant dans une autre filière	Dépendra du cours choisi	(12)					

TOTAL UE			24			5		1
-----------------	--	--	-----------	--	--	----------	--	----------

UE 4	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT
Ingénierie de la recherche	Traitement des archives, corpus, sources, méthodes d'enquête	11 12 14		12			CT	1
Ingénierie de Veille	Techniques de veille niveau 2	11 12 14		12			CT	1
Stage	Stage facultatif d'au moins 50h							
TOTAL UE				12		4		1

UE 5	discipline	CNU	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT
Séminaires de spécialisation par grands domaines de recherche <i>NB. Commun avec le parcours veille</i>	Séminaires Ces cours ont lieu dans la langue de l'option	11 12 14	36				CT	2
TOTAL UE			36			8		2

■ Modalités de contrôle des connaissances :

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études mis en ligne sur le site internet de l'Université

http://www.u-bourgogne-formation.fr/IMG/pdf/referentiel_etudes_lmd.pdf

● **Sessions d'examen**

Il est organisé une seule session d'examens avec une période d'épreuves à la fin du semestre 1 et une période d'épreuves à la fin du 2d semestre.

Il ne sera pas organisé de session de rattrapage.

● **Règles de validation et de capitalisation :**

Principes généraux :

COMPENSATION : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs

des UE non validées ont une valeur en crédits européen, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.

Précisions :

Les UEs 1, 2, 3 et 4 sont communes aux différentes langues.

Les séminaires de recherche changeront d'intitulé selon les années, et en accord avec les activités du Centre Interlangues EA-4182. Les étudiants de M1 et de M2 REVI seront invités, dans le cadre de leurs UE de recherche, à assister à un certain nombre de colloques et journées d'études du Centre Interlangues, et, après accord de la directrice du master, à des manifestations scientifiques organisées par d'autres laboratoires, de l'UBFC ou d'autres institutions universitaires.

Le triplement de l'année est soumis à l'avis de la commission pédagogique