

## Master Mathématiques et Applications

### Parcours Mathématiques Fondamentales

#### Objectifs

La première année (M1) vise à un approfondissement et à un élargissement des connaissances et donne déjà, par un vaste choix d'options, la possibilité d'un début de spécialisation. Elle donne le socle nécessaire pour être formé aux métiers de la recherche en vue d'une poursuite en thèse. La seconde année (M2) peut se faire à Brest dans le parcours agrégation de la spécialité "mathématiques et enseignement", en vue de préparer le concours de l'agrégation. La seconde année de la spécialité "mathématiques fondamentales", dont les enseignements se déroulent à l'Université de Rennes 1 (avec une inscription à l'UBO) offre un large éventail d'intérêts par la diversité des parcours : algèbre et géométrie, analyse et applications, probabilités et applications.

Acquérir les notions de mathématiques nécessaires pour aborder les domaines de la recherche, être apte à préparer l'agrégation et accéder aux questions posées par certaines applications des mathématiques.

Cette spécialité mène, après une thèse de doctorat, aux métiers de la recherche en mathématiques, ou permet d'intégrer comme ingénieur de recherche, des équipes ou des laboratoires spécialisés dans les applications des mathématiques. Plus généralement les débouchés sont l'enseignement supérieur, la recherche ainsi que l'industrie et les services.

La première année se déroule entièrement à Brest; la seconde année se déroule à Rennes et trois cours sont assurés par des enseignants-chercheurs de l'UBO.



#### Conditions d'accès

- > En Master 1 : être titulaire d'une Licence de mathématiques ou équivalent
- > En Master 2 : être titulaire d'un Master 1 de mathématiques ou équivalent

#### Poursuite d'études

Accès possible en doctorat.

#### Insertion professionnelle

Les débouchés sont l'enseignement supérieur, la recherche ainsi que l'industrie et ses services.

#### Infos pratiques

Faculté des Sciences et Techniques à Brest

Ouvert en stage

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

BAILLEUL Ismaël

ismael.bailleul@univ-brest.fr

## Programme

---

### M1

#### Semestre 7

<b>Algèbre</b>	66h
<b>Analyse fonctionnelle</b>	66h
<b>Probabilités</b>	44h
<b>Option (1 au choix)</b>	44h
- Algèbre orienté informatique	44h
- Méthodes numériques	44h
<b>Préparation à la vie professionnelle</b>	
- Communication	22h
- Anglais	22h
- Entreprise	10h
<b>Sciences, Mathématiques et Société 1</b>	14h

### Semestre 8

<b>Options (4 au choix)</b>	176h
- Groupes	44h
- Variable complexe	44h
- Géométrie algébrique et géométrie différentielle	44h
- Statistique	44h
- Analyse avancée	44h
<b>Travail d'Etudes et de Recherche TER</b>	
<b>Préparation à la vie professionnelle</b>	
- Anglais	22h
- Communication	22h
- Entreprise	10h
<b>Sciences, Mathématiques et Société 2</b>	16h

### M2

Dernière mise à jour le 02 mars 2026

# Algèbre

## Présentation

- > Anneaux, idéaux, anneaux quotients, localisation, anneaux de fractions
- > Anneaux principaux, factoriels, noethériens
- > Idéaux premiers, maximaux, anneaux intègres, corps.
- > Anneaux de polynômes : polynômes symétriques, résultant, discriminant
- > Extensions de corps, extensions finies, algébriques et transcendentes, corps algébriquement clos, degré d'une extension, applications à la construction à la règle et au compas
- > Théorie de Galois

### 7 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 33h

Travaux Dirigés : 33h

## Bibliographie

S. Lang, Algebra, Addison-Wesley, 1993

M.-P. Malliavin, Algèbre commutative, Masson, 1985

1. Tauvel, Cours d'algèbre, Dunod, 1999

J-P Escofier: Théorie de Galois

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2, 10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

# Analyse fonctionnelle

## Présentation

Espace de Banach : Théorèmes de Hahn-Banach, de séparation, de Banach Steinhaus et l'application ouverte et du graphe fermé.

Topologies faibles, Espaces réflexifs, compacité séquentielle faible de la boule unité

Opérateurs compacts, Théorème de Hille Yosida, théorie spectrale pour les opérateurs autoadjoint compacts, Alternative de Fredholm.

Application aux espaces fonctionnels : espaces  $L_p$ , convolution, densités des fonctions continues à support compacts dans  $L_p$ ,

Distributions. Fonctions de  $L^1$  loc et distributions, Convergence de distributions, Dérivation. Distributions tempérées et leur transformée de Fourier. Applications

### 7 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 33h

Cours Magistral : 33h

## Bibliographie

H. Brezis: Analyse Fonctionnelle

L. Schwartz: Théorie des distributions,

F.G. Friedlander et M. Joshi: Introduction to the theory of distributions

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2 -

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

# Probabilités

## Présentation

- Rappels et compléments en probabilités : théorèmes de Carathéodory et de Dynkin, régularité intérieure des mesures sur  $\mathbb{R}^d$ , mesure produit et indépendance, processus stochastiques, suites de variables indépendantes (existence), second lemme de Borel-Cantelli, loi du 0-1 de Kolmogorov, différents types de convergence et relations entre ces convergences, critères de Cauchy (pour les convergences  $L^p$ , en probabilité et presque-sûre), convergence en loi (théorème du portemanteau, tension et compacité)

- Espérance conditionnelle : définition, interprétation, propriétés, densités et lois conditionnelles

- Martingales en temps discret : définitions de (sur/sous)-martingales, processus prévisibles, stratégies, décomposition de Doob, temps d'arrêt, théorème d'arrêt optionnel de Doob, théorèmes de convergence

- Chaînes de Markov : propriété de Markov, théorème de Perron-Frobenius, récurrence.

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Cours Magistral : 22h

## Bibliographie

Billingsley – Probability and measure (1986)

Hall & Heyde – Martingale limit theory and its application (1980)

Karlin – Initiation aux processus aléatoires (1969)

Ouvrard – Probabilités 2 (2000)

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2 -

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

## Option (1 au choix)

# Algèbre orienté informatique

## Présentation

### Codage:

- > Rappels sur les corps finis: construction de corps finis, algèbre linéaire sur un corps fini, anneau de polynômes en une indéterminée sur un corps fini, cyclicité du groupe multiplicatif
- > Codes correcteurs d'erreurs linéaires. Longueur, dimension, distance, capacité de correction d'un code. Borne de Singleton. Matrice génératrice d'un code, matrice de parité d'un code
- > Exemples de codes: codes polynomiaux, codes cycliques, codes de Hamming, codes BCH, codes de Reed-Solomon (codage et décodage, correction d'erreurs)

### Cryptographie:

- > Systèmes de chiffrement simples: chiffrements affine et linéaire
- > Le chiffrement RSA
- > L'échange de clé publique Diffie-Hellman
- > Le chiffrement Massey-Omura
- > Le chiffrement ElGamal
- > Fonctions de hachage et la signature DSS
- > Le problème du logarithme discret

### Modélisation géométrique:

- > Courbes et surfaces paramétrées, courbes et surfaces polynomiales et rationnelles.
- > Polynômes de Bernstein et courbes et surfaces de Bézier. Polarisation d'un polynôme et l'algorithme de De Casteljau. La méthode de sous-division pour approcher les courbes et surfaces polynomiales.

Implicitisation des courbes et surfaces rationnelles. Idéal d'élimination. Résultants, théorèmes de projection et d'élimination et d'implicitisation. Bases de Groebner.

## Bibliographie

Lindsay Childs: A concrete introduction to higher algebra.  
 Lekh Vermani: Elements of algebraic coding theory.  
 Neil Koblitz: A course in number theory and cryptography.  
 Jean Gallier: Curves and surfaces in geometric modeling. Theory and algorithms.  
 Cox, Little O'Shea : Ideals, varieties and algorithms.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2, 10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2 -

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Cours Magistral : 22h

# Méthodes numériques

## Présentation

1- Résolution de systèmes linéaires et non linéaires :

Méthodes des directions alternées, stationnaires et instationnaires, méthodes de Krylov, techniques de préconditionnement, méthodes de Newton-Kantorovich (version exacte et variante inexacte).

2- Calcul spectral :

Méthodes de la puissance, puissance inverse, quotient de Rayleigh et de Lanczos incomplète.

3- Programmation et application des méthodes étudiées sur des problèmes concrets.

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Cours Magistral : 22h

## Bibliographie

L.Amodei, J.-P. Dedieu, Analyse numérique matricielle, Dunod, 2008. A. Quarteroni, F. Saleri, P. Gervasio, Scientific computing with MATLAB and Octave, Springer, 2014

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2, 10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2 -

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

## Préparation à la vie professionnelle

**6 crédits ECTS**

## Communication

### Présentation

L'UE communication est destinée aux étudiants de master au semestre 7.

#### 2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h

Travaux Dirigés : 15h

### Objectifs

L'objectif est de maîtriser une culture scientifique de spécialité, d'initier une réflexion sur l'épistémologie et l'histoire des sciences et de savoir communiquer sur ses travaux de recherche en les vulgarisant.

Un autre objectif est celui de l'insertion professionnelle par le biais de la rédaction d'une fiche de poste dans leur spécialité et la sélection de candidats aptes à y répondre.

### Compétences visées

Les étudiants développent leurs capacités rédactionnelles par la rédaction d'un article scientifique ou de médiation scientifique.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	Contrôle ponctuel	Oral	15	1/1	

# Anglais

## Objectifs

Intégration dans le monde du travail.

### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 8h

Travaux Dirigés : 14h

## Compétences visées

Préparer une candidature à l'embauche / Comprendre l'organisation d'une entreprise / Participer et animer une réunion / Prendre des notes / Rédiger un compte-rendu

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1/2	
EC	CC	Ecrit et/ou Oral		1/2	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	30	1/1	

## Entreprise

**1 crédits ECTS**

Volume horaire

Autres : 10h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	Autre modalité	Ecrit et/ou Oral		1/1	validation par "badge" - Pas de session 2 -

## Sciences, Mathématiques et Société 1

**1 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 10h

Travaux Dirigés : 4h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	Autre modalité	Ecrit - rapport		1	UE entièrement mutualisée avec l'UE "Histoire culturelle des savoirs 1" de l'UFR LSH. 1 crédit ECTS en surnuméraire

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Report de notes	Autre nature			Pas de session 2 pour cette UE

## Options (4 au choix)

## Groupes

### Présentation

Groupes linéaires : générateurs (transvections et dilatations) ; décomposition de Bruhat

- > Formes bilinéaires et sesquiliéaires: formes symétriques, alternées, hermitiennes; groupe des automorphismes de ces formes
- > Géométrie orthogonale: réflexions, retournements; générateurs du groupe orthogonal; centre
- > Décomposition polaire et application à la topologie des groupes linéaires, orthogonaux et unitaires
- > Actions de groupe, produit semi-direct
- > p-Groupes, théorèmes de Sylow
- > Groupes simples et résolubles, exemples: groupes symétriques et alternés
- > Classification de groupes abéliens de type fini

#### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 22h

Travaux Dirigés : 22h

Représentations de groupes finis sur un espace vectoriel complexe.

### Bibliographie

1. Artin, Algèbre géométrique, Gauthier-Villars, 1967
2. Deheuvels, Formes quadratiques et groupes classiques, PUF, 1981
3. Mneimné & F. Testard, Introduction à la théorie des groupes de Lie classiques, Hermann, 1986
4. Perrin, Cours d'algèbre, Ellipses, 1986
5. Lang, Algebra, Addison-Wesley, 1993

J-P Serre, Représentations linéaires de groupes finis.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3,N3)$ - Pas de session 2 -

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

# Variable complexe

## Présentation

Rappels sur les séries entières; fonction exponentielle, logarithmes; fonctions analytiques, zéros isolés, principe du maximum

Fonctions holomorphes: conditions de Cauchy; indice, formule de Cauchy; analyticité des fonctions holomorphes, théorème de Morera; inégalités de Cauchy, théorème de Liouville

Singularités : singularités isolées, fonctions méromorphes ; séries de Laurent, résidu ; théorème des résidus, théorème de Rouché.

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 22h

Travaux Dirigés : 22h

## Bibliographie

Cartan, Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variable complexes. Herman, 1961.

Dolbeault, Analyse complexe, Dunod, 1997.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3,N3)$ - Pas de session 2 -

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

# Géométrie algébrique et géométrie différentielle

## Présentation

### Géométrie Algébrique (12h CM-12h TD)

- > Rappels sur les opérations sur les idéaux (somme, produit, intersection, radical). Rappels sur les idéaux premiers, maximaux.
- > Anneaux noethériens. Théorème de la base d'Hilbert. Algèbres de type fini sur un corps.
- > Ensembles algébriques affines, anneaux de coordonnées. Exemples: courbes, hypersurfaces affines, etc.
- > Ensembles algébriques projectifs, anneaux de coordonnées homogènes. Exemples: courbes, hypersurfaces projectives, etc.
- > Topologie de Zariski sur un ensemble algébrique. Sous-ensembles irréductibles, composantes irréductibles. Espaces topologiques noethériens.
- > Variétés algébriques affines, quasi-affines, projectives, quasi-projectives. Corps de fonctions. Dimension.
- > Théorème des zéros de Hilbert.
- > Points singuliers, points réguliers. Critère jacobien.

### Géométrie Différentielle (12h CM-12h TD)

- > 3 différentes définitions de variétés différentiables soit par des cartes, soit par équations implicites, soit comme graphes d'applications. Régularité d'une courbe (resp. surface) en un point. Exemples.
  - > Espace tangent. Longueur, courbure, rayon de courbure de courbe plane. Formule de Frénet.
  - > Courbes de l'espace, trièdre de Frenet.
  - > Surface de  $\mathbb{R}^3$ : Première et Seconde forme fondamentale, courbure de Gauss, courbures normales et principales (application de Weingarten, shape operator)
  - > Fibré tangent. Champs de vecteurs.
- . Fibré cotangent. formes différentielles, leur produit tensoriel, symétrique et extérieur. Dérivée extérieure d'une forme différentielle. Énoncé du théorème de Stokes.

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Cours Magistral : 22h

## Bibliographie

### Géométrie Algébrique :

William Fulton : An Introduction to Algebraic Geometry.

Cox Little O'Shea : Ideals, Varieties, and Algorithms: An Introduction to Computational Algebraic Geometry and Commutative Algebra

Le Stum : Courbes algébriques (cours et exercices master 1, 1999)

Robin Hartshorne: Algebraic Geometry (Chapitre 1)

### Géométrie différentielle

Lelong Ferrand Arnaudiès : Tome 4

Barrett O'Neill : Elementary Differential Geometry.

Andrew Pressley : Elementary Differential Geometry.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Écrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3,N3)$ - Pas de session 2 -



Université de Bretagne Occidentale

## Session 2 : Contrôle de connaissances

<b>Nature de l'enseignement</b>	<b>Modalité</b>	<b>Nature</b>	<b>Durée (min.)</b>	<b>Coefficient</b>	<b>Remarques</b>
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

# Statistique

## Présentation

Modèle statistique. Estimation paramétrique, critères de performance. Intervalle de confiance. Estimation par vraisemblance, information de Kullback-Leibler, de Fisher, normalité asymptotique. Classification des statistiques. Tests statistiques paramétriques, lemme de Neyman-Pearson, optimalité. Tests d'hypothèses multiples. Tests usuels. Modèle linéaire, échantillons gaussiens. Tests non-paramétriques. Test d'adéquation et d'indépendance.

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Cours Magistral : 22h

## Bibliographie

Cadre et Vial. Statistique mathématique, 2012.

Lejeune. Statistique. La théorie et ses applications. Springer 2011.

Bickel et Doksum. Mathematical Statistics. Prentice Hall, 2007.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2 -

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

## Analyse avancée

### Présentation

Espaces fonctionnels de type Sobolev en dimension 1, Inégalité de Poincaré, Injections compactes. Densité des fonctions continues à support compacts.

Problèmes de calcul des variations en dimension 1, méthodes directes, équation d'Euler Lagrange, formulation lagrangienne, conditions nécessaires d'optimalité

Formulation variationnelle et solutions faibles de problème aux limites, théorème de Lax Milgram et Stampacchia.

#### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Cours Magistral : 22h

### Compétences visées

H. Brézis: Analyse Fonctionnelle

Gelfand Fomin : Calculus of Variations

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3,N3)$ - Pas de session 2 -

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2

## Travail d'Etudes et de Recherche TER

### Présentation

Les étudiants doivent étudier un sujet précis de culture mathématiques, sous l'encadrement d'un enseignant /chercheur, et préparer un rapport et un exposé oral sur son sujet. Le contenu est au niveau du Master 1, à la lisière des connaissances explorées en cours et en TD.

**3 crédits ECTS**

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	Contrôle ponctuel	Rapport écrit et soutenance orale	30	1/1	coefficients: 50% rapport écrit, 50% soutenance orale

## Préparation à la vie professionnelle

**6 crédits ECTS**

## Anglais

### Objectifs

Intégration dans le monde du travail.

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 8h

Travaux Dirigés : 14h

### Compétences visées

Présenter des résultats et argumenter / Conseiller / Simplifier / Vulgariser / Rédiger une note de synthèse / Présentation orale d'un objet technique ou d'une campagne d'information

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1/2	
EC	CC	Autre nature		1/2	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Oral	10		

## Communication

### Présentation

L'UE communication est destinée aux étudiants de master au semestre 8.

### Objectifs

L'objectif est de développer une analyse critique des médias par l'étude du monde de l'édition scientifique et de la presse généraliste et de spécialité.

### Compétences visées

Les étudiants sont amenés à développer leurs capacités rédactionnelles à travers la réalisation d'une revue de presse puis d'un dossier de presse mais également d'expression orale par la conception de podcasts.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Oral	15	1/1	

#### 2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 15h

Cours Magistral : 7h

## Entreprise

**1 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Autre nature		1	Pas de session 2

## Sciences, Mathématiques et Société 2

**1 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 10h

Travaux Dirigés : 6h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - rapport		1	UE entièrement mutualisée avec UE "Histoire culturelle des savoirs 2" de l'UFR LSH.

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	Report de notes	Autre nature			Pas de Session 2