

Réunion de rentrée

2 septembre 2014

10h – C-101

Responsables 2014-2015

Dr Christine Goze, maître de conférences

Dr Christine Stern, maître de conférences

Pour nous joindre :

1. Notre mail

responsable.chimie.licence@u-bourgogne.fr

2. Nos téléphones

C. Goze : 03 80 39 90 43

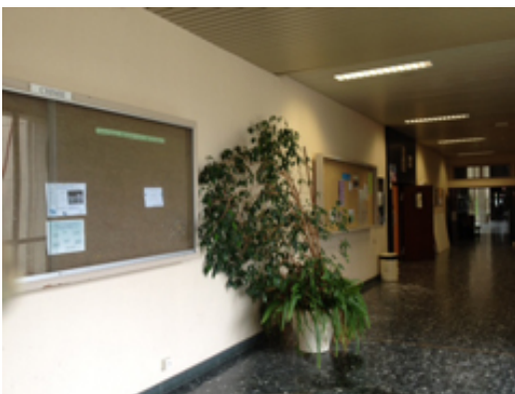
C. Stern : 03 80 39 90 20

3. Nos bureaux

Aile B, RdC

Votre actualité durant l'année

1. Panneau d'affichage



2. <http://licence3-chimie.u-bourgogne.fr>



The screenshot shows the website for the L3 Chimie Dijon program. It features a navigation menu with options like 'Présentation', 'Organisation/Intersemestre', 'Contrôle des connaissances', and 'Outils'. The main content area is titled 'Licence Sciences, Technologies, Santé mention Chimie' and includes sections for 'Informations' and 'Présentation'. The 'Informations' section lists dates for the 2014-2015 and 2015-2016 semesters. The 'Présentation' section describes the program's focus on chemistry and related fields like physics, electronics, and thermodynamics.

3. mais aussi par mail à votre adresse étudiant via la liste de diffusion de la L3 !

prenom_nom@etu.u-bourgogne.fr

Votre adresse étudiant

prenom_nom@etu.u-bourgogne.fr

Comment l'activer ?

<http://ent.u-bourgogne.fr>

**puis « Mon compte »
puis « Etudiant »
puis « Activer son compte »**

Vos enseignants

Accueil | Mentions légales | Contactez-nous

Licence Sciences, Technologies, Santé, mention Chimie
Université de Bourgogne

**L3 Chimie
Dijon**

Présentation | Organisation/Intervenants | Contrôle des connaissances | Chiffres

Calendrier | Inscription 2014-15 | Fiche de rentrée | Promotions | Annales

Equipe pédagogique

Informations

mis à jour 17/07/2014

Promotion 2014-2015 / INFOS

Vous trouverez toutes les informations pour la formation dans les documents ci-dessous :

- [contrôle des connaissances](#)
- [équipe pédagogique](#)
- [les statistiques](#)

Promotion 2014-2015 / ACTUS

[Candidature des étudiants internationaux](#)

La réunion de rentrée aura lieu le mardi 2 septembre 2014 à 10h salle C-101 bâtiment Mirande.

- [fiche de rentrée 2014](#)

- [appel de travaux pratiques](#)

STAGES:

La licence de Chimie encourage vivement les étudiants à développer leur connaissance du milieu professionnel et leurs compétences.
2 types de stages leur sont proposés :
- Stage obligatoire de 2 semaines entre les deux semestres,
- Stage optionnel de minimum 2 semaines à la fin de l'année.

Si vous voulez contacter vos enseignants par mail : prenom.nom@u-bourgogne.fr

1er semestre (Semestre 5)

UE1. Synthèse Organique / 16h CM - 16h TD - 28h TP

CM : Pierre LE GENDRE

TD : Virginie COMTE CANDAS

TP : Pierre LE GENDRE / Dominique VERVANDIER-FASSEUR

UE2. Introduction à la cristallographie / 14h CM - 10h TD

Accueil | Mentions légales | Contactez-nous

Licence Sciences, Technologies, Santé, mention Chimie
Université de Bourgogne

**L3 Chimie
Dijon**

Présentation | Organisation/Intervenants | Contrôle des connaissances | Chiffres

Calendrier | Inscription 2014-15 | Fiche de rentrée | Promotions | Annales

Equipe pédagogique

Informations

mis à jour 17/07/2014

Promotion 2014-2015 / INFOS

Vous trouverez toutes les informations pour la formation dans les documents ci-dessous :

- [contrôle des connaissances](#)
- [équipe pédagogique](#)
- [les statistiques](#)

Promotion 2014-2015 / ACTUS

[Candidature des étudiants internationaux](#)

La réunion de rentrée aura lieu le mardi 2 septembre 2014 à 10h salle C-101 bâtiment Mirande.

- [fiche de rentrée 2014](#)

- [appel de temps provisoire](#)

- [fiche à compléter pour la rentrée](#)

ANDRIEU Jacques

Jacques.Andrieu@u-bourgogne.fr



BELLAT Jean-Pierre

Jean-Pierre.Bellat@u-bourgogne.fr



BERNARD Frédéric

Frederic.Bernard@u-bourgogne.fr



BODIO Ewen

Ewen.Bodio@u-bourgogne.fr



BERTIN Charles

Charles.Bertin@u-bourgogne.fr



BOUVET Marcel

Marcel.Bouvet@u-bourgogne.fr



CATTEY Héliène

Helene.Cathey@u-bourgogne.fr



prenom.nom@u-bourgogne.fr



Fiche de renseignement (à rendre aujourd'hui)



Licence Sciences, Technologies, Santé
L3 Chimie

NOM : _____ Prénom : _____
 Date de naissance : _____
 Ville de naissance : _____
 Adresse et tél de l'étudiant : _____
 Mail étudiant : _____
 Adresse et tél des parents : _____

Baccalauréat : _____ Section : _____ Année d'obtention : _____
 Cours universitaire
 Bac + 2 : L2 Sciences et Techniques
 L2 Sciences et Vie
 IUT spécialité : _____ Université : _____
 BTS Lycée : _____
 Autre

Si vous êtes étudiant AJAC
 Semestre actuel valide : S3 S4

Situation sociale
 Etes-vous étudiant(e) boursier(e) ? OUI NON
 Etes-vous étudiant(e) salarié(e) ? OUI NON
 Avez-vous demandé auprès de la scolarité le statut d'étudiant(e) salarié(e) ? OUI NON
 Si vous êtes étudiant(e) salarié(e) ou si vous avez un emploi de quelques heures dans la semaine, indiquez clairement le(s) jour(s) où vous ne pouvez pas être présent(e) à l'université.

Constitution des groupes TD – TP :
 Si vous le désirez, indiquez le nom d'un(e) étudiant(e) avec lequel(laquelle) vous voulez être en binôme en TP :

Projet
 Sans aucun engagement de votre part, indiquez l'orientation que vous désirez prendre après l'obtention de la Licence de chimie :

* Master Chimie de l'Université de Bourgogne :
 Master CCM Master CMPSP Master CAC Master CESIS
 * Master dans une autre Université ? Si oui lequel et dans quelle université ?
 * Autre projet ? Précisez



Fiche de rentrée avec toutes les informations



Licence Sciences, Technologies, Santé mention Chimie
L3 Chimie
Année Universitaire 2014-2015

REUNION DE RENTRÉE DU 2 SEPTEMBRE 2014

Responsables : Christine GOZE et Christine STERN/RDC allé B Mirande Tél : 03 80 30 90 43 / 90 20
 Mail : responsable.chimie.licon3@u-bourgogne.fr
 Site internet : http://licon3.chimie.u-bourgogne.fr/
 Affichage : le panneau se situe dans le hall / au rez-de-chaussée entre les ailes B et C

Organisation de l'année universitaire et contenu de la formation
 L'année universitaire est organisée en 2 semestres, dont chacun par une session d'examen suivie d'une célébration du jury. La session d'appel a lieu en juin.
 Les enseignements sont présentés dans le tableau ci-dessous.

SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
TRONC COMMUN		TRONC COMMUN	
UE1 Synthèse organique : 10h CM ; 10h TD ; 20h TP	UE2 Synthèse organique : 10h CM ; 10h TD ; 20h TP	UE3 Chimie organique et stéréochimie : 14h CM ; 12h TD	UE4 Chimie organique et stéréochimie : 14h CM ; 12h TD
UE5 Introduction à la cristallographie : 14h CM ; 10h TD	UE6 Introduction à la cristallographie : 14h CM ; 10h TD	UE7 Electrochimie : 10h CM ; 10h TD	UE8 Electrochimie : 10h CM ; 10h TD
UE9 Chimie quantique : 15h CM ; 15h TD	UE10 Chimie quantique : 15h CM ; 15h TD	UE11 Liaison chimique : 15h CM ; 15h TD	UE12 Liaison chimique : 15h CM ; 15h TD
UE13 Thermodynamique : 10h CM ; 14h TD ; 20h TP	UE14 Thermodynamique : 10h CM ; 14h TD ; 20h TP	UE15 Chimie analytique et structurale : 14h CM ; 10h TD ; 34h TP	UE16 Chimie analytique et structurale : 14h CM ; 10h TD ; 34h TP
UE17 Poudres et nanoparticules : 12h CM	UE18 Poudres et nanoparticules : 12h CM	UE19 Chimie de base et chimie fine : 12h CM	UE20 Chimie de base et chimie fine : 12h CM
UE21 Initiation à la recherche bibliographique : 2h TD	UE22 Initiation à la recherche bibliographique : 2h TD	UE23 UE19C Protocoles et Techniques en Analyse Quantitative : 60h TP	UE24 UE19C Protocoles et Techniques en Analyse Quantitative : 60h TP

En décembre : présentation des spécialités A-B-C du 2nd semestre
 En janvier : présentation des masters U3

STAGES
 La Licence de Chimie encourage vivement les étudiants à développer leur connaissance du milieu professionnel et leurs compétences.
 Deux types de stages leur sont proposés :
 - Stage obligatoire de 2 semaines entre les deux semestres.
 - Stage optionnel de minimum 2 semaines à la fin de l'année.

Contrôle des connaissances – L3 Chimie Dijon

Tableau récapitulatif des volumes horaires et coefficients (1 UE est créditée de 6 ECTS)

SEMESTRE 5 (6 UE communes)											
UE	discipline	CM	TD	TP	Total	Session 1	Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff EP/CC	
UE1	Synthèse organique	10	10	20	60	CT/CC/EP	CT	3	1,5	1,5	6
TOTAL UE		10	10	20	60						6
UE2	Introduction à la cristallographie	14	10	24	60	CT/CC/CC	CT	1,5	0,5	0,5	2,5
UE2	Electrochimie	10	10	20	60	CT/CC/EP	CT	1,5	0,5	0,5	2,5
TOTAL UE		28	20	50							5
UE3	Chimie quantique	15	15	30	60	CT/CC/CC	CT	1,5	1		6
UE3	Liaison chimique	15	15	30	60	CT/CC/CC	CT	1,5	1		6
TOTAL UE		30	30	60							6
UE4	Thermodynamique	10	14	20	60	CT/CC/EP	CT	3	1,5	1,5	6
TOTAL UE		16	14	20	60						6
UE5	Chimie analytique et structurale	14	10	24	60	CT/CC	CT	2	1		3
UE5	Chimie des poudres et nanoparticules	12	12	24	60	CT	CT	1			1
UE5	Chimie de base et chimie fine	12	12	24	60	CT	CT	1			1
UE5	Chimie de base et chimie fine	2	2	2	60						1
TOTAL UE		38	12	50							5

SEMESTRE 6 (4 UE communes et 1 UE de spécialité)											
UE	discipline	CM	TD	TP	Total	Session 1	Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff EP/CC	
UE6	Chimie organique et stéréochimie	14	12	36	60	CT/CC/CC	CT	2	6,75	0,75	3,5
UE6	Anglais	24	24	CT/CC	60	CT	1,5	1			2,5
TOTAL UE		14	36	50							6
UE7	Reactivité des solides inorganiques	12	10	20	60	CT/CC/EP	CT	3	1,5	1,5	6
TOTAL UE		12	10	20	60						6
UE8	Cinétique chimique	14	10	20	60	CT/CC/EP	CT	3	1,5	1,5	6

TOTAL UE	UE9	Chimie analytique	30	20	50	CT/CC/CC	CT	3	1	1	5
TOTAL UE			30	20	50						5
UE10A	Physicochimie des matériaux	10	10	34	60	CT/CC/EP	CT	3	1	2	6
UE10B	Chimie moléculaire et structurale	10	10	34	60	CT/CC/EP	CT	3	1	2	6
UE10C	Protocoles et techniques en analyse quantitative	00	00	00	60	EP					6
TOTAL UE					60						6

(1) CC : contrôle continu - CO : contrôle oral - EP : épreuve pratique - CT : contrôle terminal
 (2) L'étudiant aura un contrôle oral sur l'une ou l'autre des matières.

Modalités du contrôle de connaissances :

1 - Régime général

Chaque semestre est clos par une session d'examen (décembre/janvier et mai-juin) : la session de rattrapage (mêmes modalités) a lieu en juin-juillet. Le jury délibère à l'issue de chaque session, les semestres 5 et 6 peuvent être ainsi validés séparément.

Un contrôle continu (écrit, oral, pratique) est effectué en cours d'année pour quasiment toutes les disciplines et organisé par les enseignants de la discipline concernée en accord avec les étudiants. Il est valable pour les deux sessions de l'année en cours. Le contrôle continu est représenté entre 30% de la note totale. Le contrôle continu oral (20 à 30% note totale) est effectué pour les disciplines sans épreuve pratique. Les enseignements de Travaux Pratiques sont validés au sein des UE par un contrôle continu basé sur les compétences de TP. Les produits synthétisés rendus aux enseignants, un contrôle écrit et un contrôle pratique : la note résultante est une note de Travaux Pratiques à part entière (20 à 30% de la note totale).

Toutes les épreuves (contrôle continu et TP) le cas échéant, examen terminal écrit, examen oral) sont obligatoires. En cas d'absence à une épreuve, le candidat est déclaré **absentement**. Aucun calcul de note finalisation effectuée pour cette UE et aucune compensation ne peut intervenir.

Session d'appel

Les notes de CT de la session 1 sont remplacées par les notes d'examen de la session 2.

Rattrapages

Au sein d'une UE non validée, aucun report de notes n'est effectué sauf les notes de TP à 100%.

Étudiants salariés

Les étudiants travaillant au minimum 20h/mois peuvent demander un aménagement d'études auprès de la scolarité avec avis du responsable de filière.

2 - Validation

2.1 - Capitalisation

Chaque UE est affectée d'un coefficient et d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisée, c'est à dire définitivement acquise, lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée par les coefficients égale ou supérieure à 10/20 par compensation entre les notes de chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquiescer les crédits européens (ECTS) correspondants. Les éléments (matières) constituants des UE non validées, ayant une valeur en crédits européens (ECTS), sont également capitalisables si les notes obtenues à ces éléments sont égales ou supérieures à 10/20.
 * Exemple : il est possible de valider l'anglais dans l'UE8 même si l'UE8 n'est pas validé.

2.2 - Compensation

Une compensation est effectuée au niveau de chaque semestre 5 et 6. La note semestrielle (S5 ou S6) est calculée à partir de la moyenne des notes des UE du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la

moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est égale ou supérieure à 10/20. De plus, une compensation sera calculée entre les deux semestres 5 et 6.

CALENDRIER SEMESTRE 5 2014-2015

N° sem	Du	au	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
1 (30)	1 Sept	7 Sept		rentrée			
2 (37)	8 Sept	14 Sept		+ début cours			
3 (38)	15 Sept	21 Sept					
4 (39)	22 Sept	28 Sept					
5 (40)	29 Sept	5 Oct					
6 (41)	6 Oct	12 Oct					
7 (42)	13 Oct	19 Oct					
8 (43)	20 Oct	26 Oct					
	27 Oct	2 Nov		Suspension	des cours		
9 (45)	3 Nov	9 Nov					
10 (46)	10 Nov	16 Nov		Férié			
11 (47)	17 Nov	23 Nov					
12 (48)	24 Nov	30 Nov					
13 (49)	1 Déc	7 Déc					
14 (50)	8 Déc	14 Déc					
15 (51)	15 Déc	21 Déc					
	22 Déc	4 Janv	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
	5 Janv	11 Janv	Examens	Examens	Examens	Examens	Examens
	12 Janv	18 Janv	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE
	19 Janv	25 Janv	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE

Second semestre : du 28 Janvier au 15 Mai 2015

Examens Second semestre : du 18 mai au 22 Mai 2015

Session d'appel des 2 semestres : du 22 Juin au 28 Juin 2015

Absences en cours d'année

Justificatif à fournir au responsable de la formation sous 48 heures et prévenir par e-mail, par téléphone ou par l'intermédiaire d'un étudiant.
 Indiquez clairement les absences en TD et TP ou lors d'épreuves.

5-11 janvier 2014 : Examens

18-22 mai 2015 : Examens

SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
TRONC COMMUN	TRONC COMMUN
<u>UE1</u> Synthèse organique : 16h CM ; 16h TD ; 28h TP	<u>UE6</u> Chimie organique et stéréochimie : 14h CM ; 12h TD
<u>UE2</u> Introduction à la cristallographie : 14h CM ; 10h TD Electrochimie : 16h CM ; 10h TD	Anglais : 24h TD
<u>UE3</u> Chimie quantique : 15h CM ; 15h TD Liaison chimique : 15h CM ; 15h TD	<u>UE7</u> Réactivité solides inorganiques : 12h CM 10h TD 28h TP
<u>UE4</u> Thermodynamique : 16h CM ; 14h TD ; 20h TP	UE8 Cinétique chimique : 14h CM ; 10h TD ; 26h TP
<u>UE5</u> Chimie analytique et structurale : 14h CM ; 10h TD Poudres et nanoparticules Chimie de base ^{ou} et chimie fine : 12h CM	UE9 Chimie Analytique : 30h CM ; 20h TD
Initiation à la recherche bibliographique : 2h TD	UE de SPÉCIALITÉ (1 au choix)
	<u>UE10A</u> Physico-Chimie des Matériaux : 16h CM ; 10hTD ; 34h TP
	<u>UE10B</u> Chimie Moléculaire et Structurale : 16h CM ; 10hTD ; 34h TP
	<u>UE10C</u> Protocoles et Techniques en Analyse Quantitative : 60h TP

Présentation des 3 spécialités : fin octobre
Votre réponse A-B-C : début novembre

CALENDRIER SEMESTRE 5

2014-2015

Début des cours
cet après-midi
à 14h en B-401



N° sem	Du	au	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
1 (36)	1 Sept	7 Sept		rentrée + début cours			
2 (37)	8 Sept	14 Sept					
3 (38)	15 Sept	21 Sept					
4 (39)	22 Sept	28 Sept					
5 (40)	29 Sept	5 Oct					
6 (41)	6 Oct	12 Oct					
7 (42)	13 Oct	19 Oct					
8 (43)	20 Oct	26 Oct					
	27 Oct	2 Nov	-----	Suspension	des	cours	-----
9 (45)	3 Nov	9 Nov					
10 (46)	10 Nov	16 Nov		Férié			
11 (47)	17 Nov	23 Nov					
12 (48)	24 NoV	30 Nov					
13 (49)	1 Déc	7 Déc					
14 (50)	8 Déc	14 Déc					
15 (51)	15 Déc	21 Déc					
	22 Déc	4 Janv	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances	Vacances
	5 Janv	11 Janv	Examens	Examens	Examens	Examens	Examens
	12 Janv	18 Janv	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE
	19 Janv	25 Janv	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE	STAGE

Second semestre : du 26 Janvier au 15 Mai 2015

Examens Second semestre : du 18 mai au 22 Mai 2015

Session d'appel des 2 semestres : du 22 Juin au 26 Juin 2015

RENTREE 02/09/2014 DEBUT DES COURS 02/09 SUSPENSION 27/10-2/11 FIN DES COURS 19/12/2014 EXAMENS 5-9/01/2015

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
8h	TD - Gr B Ch. Orga. <i>L. Monnereau</i>	TD - Gr A Quantique <i>D. Stuerger</i>	CM Electroch. 9/09-21/10 <i>M. Bouvet</i>	CM Ch. fine à p/ 4/11 <i>S. Jugé</i>	CM Liaison chimique à p/ du 3/09 - confirmé <i>M. Kubicki</i>		TP - Gr 3 Thermo Fin Oct	TP - Gr B Ch. Orga. à p/ du 11/09	TD - Gr B Liaison chim. <i>M. Kubicki</i>	TD - Gr A Ch. Orga. <i>L. Monnereau</i>
10h15	B301	B202	B401	C101	B401		5 séances	7 séances	B301	D330
12h15	CM Chimie Quantique à p/ du 8/09 - confirmé <i>D. Stuerger</i>		TD - Gr A Ch. Inorga. <i>S. Gauffinet</i>	TD - Gr B Quantique <i>J. Rossignol</i>	CM Thermodynamique à p/ du 3/09 - confirmé <i>B. Domenichini</i>		C206	B205	TD - Gr A Liaison chim. <i>M. Kubicki</i>	TD - Gr B Electroch 10/10-21/11 <i>H. Cattey</i>
	C101		B301	B401	B401				B301	C302
14h			TD - Gr A Electroch. 7/10-18/11 <i>H. Cattey</i>	TD - Gr B Thermo <i>JP Bellat</i>	TP - Gr 2 Thermo Fin Oct	TP - Gr A Ch. Orga. à p/ du 10/09	CM Ch. Inorga. 18/09-30/10 + ? - confirmé <i>JP Bellat</i>	CM Ch. Poudres à p/ 6/11 <i>N. Millot</i>	CM/TD Chim. Analytique et Structurale à p/ du 5/09 - confirmé <i>F. Bernard / F. Denat</i>	
16h15		TP - Gr 1 Thermo fin oct 5 séances	B301	B302	5 séances	7 séances	B401	B401		
18h15		C206	CM Chimie Organique à p/ du 2/09 - confirmé (semaine 1 à 14h) <i>P. Le Gendre</i>		C206	B205	TD - Gr B Ch. Inorga. <i>S. Gauffinet</i>	TD - Gr A Thermo. <i>JM Simon</i>	C101	
							B301	B302		

Cette semaine : COURS !

Stage DÉCOUVERTE obligatoire de 15 jours *12-23 janvier 2015*

1. Où ?

2 Instituts de Recherche sur Mirande



2. Qui trouve et choisit le stage ?

Vos responsables

3. Comment le sujet est-il attribué ?

En fonction de votre « UE Spécialité ABC »
Présentation des 3 spécialités : fin octobre
Votre réponse A-B-C : début novembre

4. La convention de stage ?

Fin novembre – Début décembre

Trombinoscope



- 1. Photo individuelle**
- 2. Photo de groupe**