

MASTER 2 CHIMIE RECHERCHE 2016-2017

Durée du stage : 5 mois - 6 mois

Début : du lundi 9 janvier 2017 à partir de 14h au vendredi 23 juin 2017.

Prolongation possible : établir une convention d'accueil avec rémunération indiquée (jusqu'à 6 mois)

MASTER 2 CHIMIE RECHERCHE 2016-2017

SOUTENANCE DES STAGES

La soutenance des stages aura lieu

Le mercredi 21 juin après-midi, jeudi 22 juin, vendredi 23 juin 2017
Salle Mathis

Composition du jury

Coordonnateur : Nancy de Viguerie

Spécialité Chimie théorique : Romuald Poteau

Parcours Nanoobjets : Jean-Daniel Marty

Parcours Synthèse : Montserrat Gómez

Responsable A7 : Philippe Serp

Les soutenances de stage sont **publiques** excepté si le maître de stage demande **le huis clos pour confidentialité du sujet**

Le maître de stage fera parvenir à Mme de Viguerie **la fiche d'appréciation du candidat le lundi 19 Juin 2017 au plus tard**

Seuls le rapporteur et les membres du jury poseront des questions au candidat.

Il y aura **un rapporteur par candidat**, extérieur au laboratoire dans lequel l'étudiant aura réalisé son stage.

Les maîtres de stage seront avertis du nom du rapporteur et **devront le transmettre à l'étudiant.**

Deux exemplaires du mémoire de stage de **15 pages** (non compris 5 pages annexes au maximum) devront être remis **l'un au rapporteur** et **l'autre** à N. de Viguerie le **Vendredi 16 Juin 2017 à 12h AU PLUS TARD**

PLAN du RAPPORT : Introduction (état de l'art), résultats et discussion, conclusion, partie expérimentale, références biblio

Le candidat **exposera** son travail pendant **10 minutes** et **répondra aux questions** du rapporteur et du jury pendant **15 minutes**

Pour un total de **300 points**,

l'exposé comptera pour **80 points**,

le rapport écrit pour **50 points**,

les réponses aux questions pour **120 points**.

La note de stage donnée par le responsable de stage sera sur **50 points**.

La présentation du candidat se fera en utilisant **un diaporama Power Point PC**. Il n'y aura pas de Mac à disposition des étudiants.

**TOUTES LES PRESENTATIONS SUR POWER POINT SERONT
CHARGEES LE**

mercredi 21 JUIN entre 9h-10h.

Bât 2R1, Bureau 3038 (N. de Viguerie)
(uniquement à partir d'une clé USB)

		<i>Nom prénom</i>	<i>Spécialité</i>	<i>sujet</i>
Mardi 23 juin 2015	8h			
	8h30			
	9h			
	9h30			
	10h30			
	11h			
	11h30			
	13h30			
	14h			
	14h30			
	15h			
	16h			
	16h30			
	17h			

Lettre ?

RESULTATS

RESULTATS DU S9

Consultation des copies : à partir du lundi 30 janvier 2017

Jury : ?

Consultation des copies à partir du

RESULTATS DU S10

lundi 26 juin 2017

DEUXIEME SESSION DU S9

du mardi 27 juin au vendredi 30 juin 2017



Toulouse au Centre Pierre Paul Riquet à Purpan du 7 au 10 juin 2017

à partir de 16.30 le jeudi 8 juin 2017 : 1 conférence plénière

5 communications orales

Session poster : 18h00-20h00 : Dans ce cadre, nous leur proposons en effet de composer un « jury » qui aura pour tâche de sélectionner un Poster qui se verra attribuer un prix spécial « Etudiants ».

PLENARY SPEAKERS

- **William F. MARTIN**, University of Düsseldorf
"Transition metals, hydrothermal vents, and the origin of life"
- **Franc MEYER**, University Göttingen
"Bioinspired small molecule activation for energy-related catalysis"
- **Janet MORROW**, University Buffalo
"Applications for the selective interaction of metal complexes with nucleic acids"
- **Takashi HAYASHI**, Osaka University
"Modification of Metalloproteins to Generate New Biocatalysts"
- **Vince PECORARO**, University Michigan,
"New lanthanide luminescent agents based on the metallocrown topology"
- **Svetlana LUTSENKO**, John Hopkins University
"Copper trafficking pathways in neuronal development and lipid balance"
- **Gérard JAOUEN**, IPCM Paris
"Organometallic antitumor compounds: multitargeting of ferrocifen derivatives, mechanisms of action and in vivo behavior"
- **Sandra SIGNORELLA**, Institut of chemistry Rosario
"Rationally Designed Mimics of Manganoenzymes: Small Molecules Activation and Applications in Catalysis"

<http://masterchimie.univ-tlse3.fr/>