

Journée des doctorants IC2MP - 1<sup>ère</sup> année  
13 avril 2017 à partir de 9h00

*salle 124 IC2MP B27 1er étage centre*

Rappel des consignes : 1 diapositive et 3 minutes de présentation (+ quelques questions le cas échéant)

Première présentation à 9h00  
(dernière présentation vers 11h30)

Nom	Prénom	Directeurs de Thèse	Equipe	Titre de la thèse
AUBINEAU	Jeremie	EL ALBANI A.	E2	Etude multi-approches des voies Bacteriens : processus physio-chimique de mise en place et de conservation
BARAKA	Salma	BION N., BRAHMI R.	E3	Production de gaz de synthèse CO/H <sub>2</sub> par reformage catalytique du biogaz
BONNET	Marine	CANER L., SARDINI P.	E2	Rôle des processus d'altération sur disponibilité en eau et en éléments dans le cadre d'une gestion durable des sols. Etude de l'altération météorique de granites/granodiorites et de basaltes dans différentes conditions climatiques
BONNIN	Aurélien	POUILLOUX Y.	E3	Aromatisation de l'éthylène : compréhension du mécanisme réactionnel sur un catalyseur bifonctionnel
BOUCHOUL	Nassim	BATIOT DUPEYRAT C.	E4	Valorisation du CO <sub>2</sub> par couplage plasma non-thermique et catalyse
CANTIN	Thomas	THIBAudeau S., MINGOT, A.	E5	Activation superélectrophile en milieu superacide : Synthèse de composés hétérocycliques azotés fluorés
DABAT	Thomas	FERRAGE E.	E2	Propriétés structurales des milieux poreux argileux & dynamique associée
DEFOORT	Etienne	BATIOT DUPEYRAT C., MOREAU E.	E4	Phénomènes d'interfaces entre un plasma gazeux, un liquide et un solide : application à la récupération de molécules volatiles dans un liquide
EL OUAHEDY	Nadia	PIRAULT ROY L., BRAHMI R.	E3	Préparation et caractérisation du charbon actif à partir des déchets de biomasse. Application en adsorption de POP suivie d'une oxydation totale par voie catalytique
GUIYELIGOU	Grace Daniella	EL ALBANI A., TRENTESAUX	E2	Etude pluridisciplinaire des paléomilieux des environnements manganisifères paléoprotéozoïque
IBRAHIMI	Manar	LEMEE L., OUHDOUCH Y.	E1	Extraction et caractérisation de nouveaux antibactériens produits par les actinomycètes marins
LEBEDEL	Ludvine	THIBAudeau S., BLERIOT Y.	E5	Superacide: Un outil pour les glycosciences
LEMOINE	Charly	KOKOH B., SERVAT K.	E3	Synthèse et élaborations de nanocatalyseurs métalliques pour une biopile glucose/oxygène implantable
MAYET	Nolwenn	NAPPORN T., SERVAT K.	E3	Etude des sites actifs des nanomatériaux à base d'or en interaction avec des sucres: application à la conversion d'énergie de faible puissance
NAU	Alexandre	BION N., COMMINGES C.	E3	Etude de l'influence d'un potentiel sur les phénomènes d'activation et de diffusion d'espèces actives dans les oxydes conducteurs mixtes ioniques et électroniques pour l'oxydation (électro)-catalytique partielle du méthane
OLIVET	Lilian	FONTAINE C., MIJOIN J., BARBIER J. Jr.	E3	Elaboration de matériaux innovants pour l'élimination de polluants organiques de l'air intérieur
ONFROY	Benjamin	BLERIOT Y.	E5	Etude de la réactivité d'un héli-aminal bicyclique, application à la synthèse d'iminosucres
RAFAIDEEN	Thibault	COUTANCEAU C., BARANTON S.	E4	Etude de l'activation électrocatalytique de composés issus de la biomasse cellulosique (polyols, saccharides, dérivés furaniques)
XU	Minrui	CLACENS J.M.	E4	Synthèse et caractérisation de nouveaux catalyseurs d'acido basicité et HLB variés pour condensation d'un sucre avec un époxyde