

Compte-rendu CLG

02 MARS 2017

Présents : Ludovic KOEHL, Fabien SALAUN, Xianyi ZENG, Dorothée MERCIER, Christine CAMPAGNE, Usha MASSIKA, Éric DEVAUX, Philippe VROMAN, Guillaume LEMORT, Pascal BRUNIAUX, Ahmida EL-ACHARI, Xavier LEGRAND, Anne PERWUELZ François BOUSSU, Damien SOULAT, Gaël MONFRIER, Pen WANG, Manel BELDI, Romain BENKIRANE , Vladan KONCAR

Absents : Xuyuan TAO, Gaël MONFRIER,

Ordre du jour :

- 1. Bibliométrie GEMTEX 2016 : Pas abordé ce jour, sera abordé au prochain CLG**
- 2. Point d'étape projets : Remplacé par le point Atelier / Laboratoire, sera abordé au prochain CLG**
- 3. Evènement 25a GEMTEX : Abordé en priorité**
- 4. Questions diverses**

1°) Bibliométrie GEMTEX 2016

Point pas abordé

3°) Evènement 25a GEMTEX

Ludovic Koehl souhaite commencer par un point très important, les 25 ans du Gemtex, évènement qui se déroulera du 30 au 31 mars 2017 au sein de l'ENSAIT. Ludovic demande aux chefs de projets de nous donner toutes les informations nécessaires afin que chacun soit prêt pour cet évènement. Anne Perwuelz et Sandrine Pessé présentent un PowerPoint et évoquent différents points. Aujourd'hui nous sommes à 130 inscriptions, il faut impérativement que tout le monde s'inscrive. Un mail sera envoyé à tout le personnel de l'école, autorisé à participer à cet évènement. Un point est également fait, sur les posters, les différents participants de ma Recherche en 180 secondes, les success-stories le book des publications, le planning de l'évènement ainsi que d'autres points.

2°) Atelier / Laboratoire

Ludovic a invité, ce jour, Hubert Ostin, Frederick Veyet et Maxime Delrue afin de discuter des missions du Responsable d'Atelier. Maxime Delrue prend la parole et présente un PowerPoint sur le travail déjà fait concernant cette nouvelle mise en place. Maxime explique que c'est un document de travail ou tout le monde peut donner son avis, et participer à cette réflexion. Ludovic explique, que ce mode de fonctionnement est également mis en place afin d'établir un suivi des machines des différents ateliers et ainsi permettre un suivi de la maintenance de ces machines.

Synthèse REUNION RESP ATELIER 21/09/2016		ensait
Émetteur : Maxime DELRUE	Date : 23/09/2016	1 Page
	Responsable Techniciens	Responsable Atelier
<i>autre appellation</i>		<i>Responsable secteur ou atelier pédagogique</i>
Fonction-type	<i>responsable hiérarchique de l'équipe technique</i>	<i>responsable fonctionnel de l'équipe technique</i>
Missions	Gestion du taux d'occupation de l'atelier Gestion des informations de pilotage Roles pour les départements Formation/Labo/Relations Externes Coordination de la maintenance des équipements Gestion du budget maintenance/réparation des matériels des ateliers (bons de commande, arbitrage budgétaire...) Encadrement de l'équipe technique (dont l'instruction des demandes de formation des techniciens) Conduite et signature des rapports d'évaluation de l'équipe technique	Animation et la coordination du fonctionnement et des activités de l'atelier Gestion et la proposition des investissements pour maintenir son atelier en phase avec les évolutions Formation et l'autorisation de l'accès des utilisateurs (étudiants, chercheurs et stagiaires) aux équipements (vérifier leur niveau de compétences et habilitation 2MM) Lien avec le service Hygiène et Sécurité / P50 Evolution technique et fonctionnelle de l'atelier concertée avec le Responsable des Techniciens Suivi et l'évaluation des interactions avec les autres Responsables d'Atelier Gestion de la communication pour l'atelier Avis sur les rapports d'évaluation / demande de formation de l'équipe technique
Compensation	à prendre en compte dans fiche de poste	PMF (5 à 20h)
N+1	Direction	Direction
Outils d'évaluation	Entretien annuel - fiche de poste	Rapport annuel
Besoin pour mise en place	Etablir disponibilité et planning des TP Communiquer sur les attributions	Définition des différents responsables Communiquer sur les attributions

Atelier/Laboratoire	Description	Référent scientifique	Référent Technique	Remarques
Confection		Rascal BRUNIAUX	François DASSONVILLE	
Bonneterie-Maille		Stéphane CIRAUD ou François RAULT	Hubert OSTYN	
Ennoblement	Teinture, enduction, Pôle Surface/interface et caractérisation, Pôle Microbiologie.	Christine CAMPAGNE ou Anne PERWUËLE ou Lora MAZARIMAREPADU ou Ulla MASSIKA	Christian GATEL	MDC3 on étage Bat 7
Fileture	Méture, corde	Ludovic KEBEL ou Manuella FERREIRA	Nicolas DUMONT	
Tissage	Tissage, Tissage Carboné	François SOUSSU ou Serge GAUDER	Tomass KROMOSKA	
M.O.P (mise en œuvre polymère)	Mise en œuvre polymère + Caractérisation (Rhéologie, Pôle extrusion, lab Nano, filage, Plate forme de vieillissement, etc.)	Aurélie CAYLA ou Christine CAMPAGNE ou Eric DEVAUX	Guillaume LEMONT	MDC BAT 1
Chimie	ATG, DSC, Pôle microencapsulation, chimie, etc.	Fabien SALAUN	Sabine CHLESICKI	2ème étage Bat 7
LME	T222 + Pôle Surface (Pneumatique, AMM, UST) + Autre (Banc Acoustique, conductivité, etc)	Manuella FERREIRA ou Maryline LEWANDOSKI ou Aurélie CAYLA ou Almide EL ACHARI	? (François DASSONVILLE - pole surface)	
Composite	Mise en œuvre composite et caractérisation (+ préformes UD, piquage, tissage, etc)	Xavier LEBRAND ou Damien SOULAT ou François SOUSSU	?	MDC BAT 1

4°) Questions diverses

Le point 1 n'a pas pu être abordé, il sera abordé au prochain CLG, le point 2 a été remplacé par Atelier / Laboratoire.

Fin du CLG