

## Ordre du jour du comité de suivi CE2I, 23 janvier 2019

Hémicycle / IUT A



Horaires		
8h00	Accueil	
8h30	<b>Introduction générale, Betty SEMAIL</b>	
8h35	<b>Review tâche 1 :</b> Nadir IDIR & Bilel ZAIDI  Sanda LEFTERIU & Thanh Hung PHAM	- Développement des méthodes de fixation des transistors GaN sur les dissipateurs thermiques - Classification non-supervisée pour le diagnostic de défauts circuit-ouvert des onduleurs
8h55	<b>Review tâche 2 :</b> Eric SEMAIL & Hussein ZARH	- Prototype 1 MI1-CE2I : Plans et caractéristiques attendues
9h20	<b>Review tâche 5 :</b> Souad HARMAND & Safouene OUENZERFI	- Prototype 1 MI1-CE2I équipé de caloducs au rotor et au stator ; résultats des simulations thermiques et sur de refroidissement des GaN
9h45	Discussion sur les tâches 1, 2 et 5	
10h25	Pause-café	
10h45	<b>Review tâche 4 :</b> Yvonnick LE MENACH Michel HECQUET	- Prototypage virtuel et optimisation - Outil en vue de la conception silencieuse des MSAP à bobinage dentaire
11h10	<b>Review tâche 3 :</b> Jean-Philippe LECOINTE & Gabriel VELU  Stéphane DUCHESNE	- Point sur la réalisation de la machine asynchrone haute température - Bilan sur la caractérisation des matériaux magnétiques et diélectriques à haute température - Bilan intermédiaire sur l'opération Smart Coil
11h35	<b>Review tâche 7 :</b> Raphaël ROMARY	- Démonstrateur 1, cahier des charges
11h55	Discussion sur les tâches 4, 3 et 7	
12h35	Fin du comité de suivi	