

Semaine 4 – du 21/09 au 25/09/2009

DEBUT DE LA SEMAINE		
21/09/09	2h TD	Rendu InterroTech1 et Correction (MET/MEN) Suite TD02 – EC2: Circuits électriques en régime stationnaire Part2 → Exercice 4.1 : Comparaison de différentes méthodes → Exercice 4.2 : Autre Comparaison
23/09/09	2h Cours	Début cours CH3-EC3: Régime Transitoire Introduction : Qu'est-ce qu'un régime transitoire I Condensateurs et Bobines I.1 Propriétés I.2 Association série - parallèle Activité EC3 : Charge de Condensateur à Courant constant → Début Exercice 1 : Calcul théorique de la tension Distribution de la Fiche méthode 3 : Dérivation / Intégration Travail : Finir la question 2.2 pour vendredi
	2h TP	Série 1EC – TP3 : Régime variable – Instrumentation Objectifs : → Connaître les caractéristiques d'un GBF → Savoir visualiser une tension à l'oscilloscope
24/09/09	2h Cours	DS Maths
25/09/08	1h TD	Interrogation Technique 2 : MET/MEN – 6 minutes Fin TD02 – EC2: Circuits électriques en régime stationnaire Part2 → Exercice 4.3 : Théorème de Millman → Exercice 4.4 : Utilisation du MEN d'un générateur Suite Activité EC3 : Charge de Condensateur à Courant constant → Suite Exercice 1 : Calcul théorique de la tension Travail : Finir la feuille d'activité pour mercredi prochain (en TP)
WEEK-END		