

Responsable pédagogique :

Sébastien DUBENT, Ingénieur Cnam, Laboratoire de matériaux industriels métalliques et polymères

PROGRAMME DU STAGE

LUNDI		20/04/2020
9h-12h30	Accueil – remise des documents – Table ronde La corrosion des matériaux métalliques Morphologies, paramètres responsables. Corrosion sèche, corrosion électrochimique.	S. DUBENT (CNAM) S. DUBENT
14h-17h	Expériences au laboratoire <i>Mesure du potentiel de corrosion, étude du couplage galvanique.</i>	S. DUBENT

MARDI		21/04/2020
9h-12h30	Principaux modes de corrosion Mécanismes, moyens de prévention.	S. DUBENT
14h-17h	Expériences au laboratoire <i>Étude de la corrosion du fer par le tracé des courbes de polarisation.</i>	S. DUBENT

MERCREDI		22/04/2020
9h-12h	Principaux moyens de lutte contre la corrosion Moyens, procédés, choix des matériaux, conception.	S. DUBENT

• Pause de 15 minutes par demi-journée

révision 0

Date et Visa pédagogique