

Laboratoire Qualification électronique

www.conceptplus.com.tn
71710019

CETIME
Centre Technique des Industries
Mécaniques et Electriques



- **Siège social:** GP7, Zone Ind. Ksar Said 2010 La Manouba (216) 70 146 000 (216) 70 146 071
- **Sousse:** CRT Sousse - Pôle de Compétitivité Hammam Maarouf - 4000 - Sousse (216) 73 822 967 (216) 73 822 966
- **Sfax:** Technopole - Centre de recherche numérique de Sfax- Route de Tunis, Km 10 Cité El Ons - 3021 Sfax (216) 74 867 770 (216) 74 867 777

✉ contact@cetime.com.tn

🌐 www.cetime.tn

in LE CETIME TUNISIE

f CETIME

Laboratoire de qualification électronique

Notre laboratoire de qualification électronique vous permet de démontrer la conformité de vos produits aux normes et aux directives européennes pour faciliter l'exportation de vos produits sur les marchés les plus exigeants .

Notre laboratoire offre une large gamme d'essais de conformité aux normes et aux exigences réglementaires :

Notre laboratoire propose des essais selon la directive européenne RoHS pour votre démarche de mise en place de marquage CE.

Notre parc d'équipements permet des essais sur les cartes et les composants électroniques, les câbles et les faisceaux de câbles, les connecteurs, les interrupteurs, ...

Nos atouts

Une équipe compétente et une flexibilité pour répondre à vos besoins



Essais	Moyens d'essais	Norme ou Directive de Référence	Produits potentiels
Mesure de la contamination ionique	Contaminomètre (CT 100)	IPC TM 650/2.3.25D MIL-P-28809 DEF STD 00-10/3	Cartes électroniques nues ou câblées
Mesure de la brasabilité • Mesure de l'angle de mouillage et mesure de la force de mouillage	Méniscographe (ST 88)	IEC-60068-2-69 NF A 89400 J-STD-002D	Composants électroniques
• Calcul de l'épaisseur et de l'alliage de soudure • Identification de la composition chimique de l'alliage de soudure • Conformité à la Directive RoHS Analyse des matériaux par spectrométrie XRF	Spectromètre à fluorescence X (X-STRATA 980)	RoHS 2 (2011/65//UE) Normes : EN 62321-1 EN 62321-2 EN 62321-3-1	Cartes , composants électroniques et alliages de soudure
Détection des défauts par imagerie Rayon X	Machine d'inspection par rayons X (XTV 130 C)		<ul style="list-style-type: none"> • Circuit imprimé multicouches, Cartes et composants électroniques • Câbles isolés et faisceaux de câbles • Connecteurs , interrupteurs,...