

<https://production-mecanique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article184>

# echelle de compétences TRPM RSP

- Accompagnement BAC PRO "TRPM" - 1- Échelle de compétences -

Activités / Épreuves	Compétences	Seconde RÉMI		
		1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>ème</sup> semestre	
A1 Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations (pièces unitaires ou séries, sous-ensembles)	C1	Identifier les différentes sources d'information (onlines, livres, audio, vidéo)  Utiliser les fonctionnalités de base d'un logiciel de DAO et de FAO  Rechercher une caractéristique (produit, matériau, matière, procédé, processus) permettant l'obtention ou la réalisation du produit.  Utiliser un catalogue, une base de données ou un site internet pour rechercher une donnée.	CC1 : Rechercher une information dans une documentation technique, un local ou à distance	MA
	C4	Identifier et localiser les sous-ensembles, les éléments, les composants  Identifier le produit à réaliser ou à réaliser au travers d'un dessin d'ensemble ou d'un dossier de réalisation  Décoder la nomenclature du produit  Identifier le matériau, les caractéristiques fonctionnelles, mécaniques, dimensionnelles, géométriques des pièces à réaliser  Identifier la technologie des étapes d'attention ou de réalisation et des opérations	CC2 : Recenser, exploiter des données (documents techniques, processus, procédures)	Exo  Prc

Publication date: jeudi 24 juin 2021

Copyright © LA PRODUCTION MECANIQUE - Tous droits réservés

Téléchargement du document :

<https://production-mecanique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/docx-a6e7c.svg>

Activités / Epreuves	Compétences	Seconde REMI		
		1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>ème</sup> semestre	
<b>A1</b> Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations (pièces unitaires ou série, sous-ensemble)	<b>C1</b>	Identifier les différentes sources d'information (orales, écrites, audios, vidéos).  Utiliser les fonctionnalités de base d'un logiciel de DAO et de FAO.	CC1 : Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance	Ns
		Rechercher une caractéristique (produit, matériau, matière, procédé, processus) permettant l'obtention ou la réalisation du produit.  Utiliser un catalogue, une base de données ou un site internet pour rechercher une donnée.		
	<b>C4</b>	Identifier et localiser les sous-ensembles, les éléments, les composants.  Identifier le produit à obtenir ou à réaliser au travers d'un dessin d'ensemble ou dossier de réalisation  Décoder la morphologie du produit  Identifier la matière, les caractéristiques fonctionnelles, mécaniques, dimensionnelles, géométriques des pièces à obtenir	CC2 : Recenser, exploiter des données (documents techniques, processus, procédures)	Explo  Prc
<b>E2</b> Étude et préparation de la réalisation		Identifier la chronologie des étapes d'obtention ou de réalisation et des opérations		