

<https://production-mecanique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article183>

# echelle de compétences TRPM RMO

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

Epreuves / Unités	Compétences	Seconde RMI (qualificatif)	
		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.	C1 Identifier les différentes sources d'information (texte, audio, vidéo, schéma) et les fonctionnalités de base d'un logiciel de DAO et de FAO.	CC1 Identifier une caractéristique (produit, matériau, matière, procédé, processus, paramètre) / l'opération ou la réalisation de produit. CC2 Utiliser un schéma, une base de données ou un site Internet pour rechercher une donnée. CC3 Expliquer les fonctionnalités d'un logiciel de DAO, de FAO pour définir des formes ou obtenir une donnée.	CI 2-A CI 2-C
	C4 Identifier et localiser les sous-ensembles, les éléments, les composants.	CC4 Identifier le produit à obtenir ou à réaliser en travers d'un dessin d'ensemble ou dossier de réalisation. CC5 Décoder la morphologie du produit. CC6 Identifier la matière, les caractéristiques fonctionnelles, mécaniques, dimensionnelles, géométriques des pièces à obtenir. CC7 Identifier la structure des	CA 2-A CA 2-B CA 2-C CA 2-D CA 2-E CA 2-F CA 2-G CA 2-H CA 2-I CA 2-J CA 2-K CA 2-L CA 2-M CA 2-N CA 2-O CA 2-P CA 2-Q CA 2-R CA 2-S CA 2-T CA 2-U CA 2-V CA 2-W CA 2-X CA 2-Y CA 2-Z

Date de mise en ligne : jeudi 24 juin 2021

Téléchargement du document :

Epreuves / Unités	Compétences	Seconde REMI (vademecum)		
		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	<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 caractéristique (produit, matériau, matière, procédé, processus) permettant l'obtention ou la réalisation du produit.  CC3 Utiliser un catalogue, une base de données ou un site internet pour rechercher une donnée.  CC1 Exploiter les fonctionnalités d'un logiciel de DAD, de FAD pour définir des formes ou obtenir une donnée.	C1.1-W  C1.2-Q
	<b>C4</b>	Identifier et localiser les sous-ensembles, les éléments, les composants.	CC2 Identifier le produit à obtenir ou à réaliser au travers d'un dessin d'ensemble ou dossier de réalisation.  CC2 Décoder la morphologie du produit.  CC2 Identifier la matière, les caractéristiques fonctionnelles, mécaniques, dimensionnelles, géométriques des pièces à obtenir.	C4.1-H compo  C4.2-A  C4.3-E d'un m  C4.4-P modifi
			CC1 Identifier la chronologie des	

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