



**Contrôle des compétences-ressources de l'école professionnelle**

**Technique de dessin**

1<sup>ère</sup> année, 40 périodes

No	Ressources	Validations	Evaluations	Remarques
PMF2.1	<b>Technique de dessin</b>			
PMF2.1.1	<b>Introduction à la technique de dessin</b> Différencier les méthodes de représentation d'informations techniques Différencier les formats de dessins Différencier la nature des traits et leur signification Expliquer les échelles utilisées dans les dessins Lire les informations contenues dans un cartouche Expliquer la signification des normes Interpréter des informations contenues dans les nomenclatures	Vu en cours <input type="checkbox"/> Réf. TM pages .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	
PMF2.1.2	<b>Perspectives, projections</b> Lire et dessiner les projections normales à partir de représentations en perspective Lire et dessiner la forme dans l'espace à partir de vues normales simples	Vu en cours <input type="checkbox"/> Réf. TM pages .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	
PMF2.1.3	<b>Coupes</b> Lire et dessiner à partir des dessins remis la coupe, demi-coupe et coupe locale	Vu en cours <input type="checkbox"/> Réf. TM pages .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	
PMF2.1.4	<b>Cotation</b> Interpréter des cotes en série, cotes parallèles et cotation de divisions, cotation de chanfreins et de fraises ainsi que cotation des filetages extérieurs et intérieurs	Vu en cours <input type="checkbox"/> Réf. TM pages .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	



Contrôle des compétences-ressources de l'école professionnelle  
**Technique de dessin**  
2<sup>ème</sup> année, 40 périodes

No	Ressources	Validations	Evaluations	Remarques
PMF2.1	<b>Technique de dessin</b>			
PMF2.1.5	<b>Tolérances</b> Interpréter les indications de tolérances générales, les cotes avec tolérances et les classes de tolérance ISO et lire les écarts dans les tableaux correspondants Interpréter les indications de rectitude, planéité, circularité, perpendicularité et symétrie	<i>Vu en cours</i> <input type="checkbox"/> <i>Réf. TM pages</i> .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	
PMF2.1.6	<b>États de surface</b> Interpréter les symboles d'état de surface Interpréter les indications sur le procédé d'usinage	<i>Vu en cours</i> <input type="checkbox"/> <i>Réf. TM pages</i> .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	
PMF2.1.7	<b>Lecture de dessin</b> Reconnaître dans les dessins techniques les pièces de détail et les interpréter Reconnaître dans les dessins techniques la fonction d'éléments de construction et de sous-ensemble et les interpréter	<i>Vu en cours</i> <input type="checkbox"/> <i>Réf. TM pages</i> .....	Evalué (TE) <input type="checkbox"/> Date : Visa :	