

TRAVAUX PRATIQUES	<i>Fiche d'évaluation des travaux pratiques de mécanique : Introduction P.F.S FORCE</i>	STATIQUE
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------

**PERIODE D'EVALUATION :**

**REPARTITION DES GROUPES :**

<b>GROUPE :</b>

<b>NOTE DE DEPART : 20/20</b>
-------------------------------

<i>Compétence opérationnelle pour les travaux pratiques de construction :</i>	-6% Réponse fausse	-9% Réponses fausses après 1 <sup>ère</sup> intervention	-12% Réponses fausses après 2 <sup>ème</sup> intervention
<b>Effectuer</b> le montage 2). <b>Déduire</b> la relation entre les forces.			
<b>Effectuer</b> le montage 3). <b>Déduire</b> la relation entre les forces.			
<b>Effectuer</b> le montage 4-1).			
<b>Effectuer</b> la somme géométrique et <b>constater</b> .			
<b>Effectuer</b> le montage 4-2).			
<b>Effectuer</b> la somme géométrique et <b>constater</b> .			
<b>Effectuer</b> le montage 5.			
<b>Conclure</b> .			
<b><u>BILAN INTERMEDIAIRE :</u></b>	-    %	-    %	-    %

<b>BILAN :</b>	
Pourcentage	-    %
Note d'autonomie des travaux pratiques	/20