



## IEPSCF Philippeville-Florennes

Avenue de Samart 2B/Bte 2

5600 Philippeville

### Fiche/contrat «Unité d'Enseignement (UE) »

<b>Intitulé de l'UE</b>	
Unité d'enseignement	Non déterminante
Référence du dossier pédagogique	311108U11D1
Activité d'enseignement	Pratique des assemblages de base de la Menuiserie
Section	
Chargé de cours	NICOLAS Guylain
Statut du chargé de cours	<input type="checkbox"/> Enseignant
Coordonnée(s) du chargé de cours	
Nombre de périodes / autonomie / ECTS (uniquement le supérieur)	Nombre total de périodes : 120
	Part d'autonomie : 24
	ECTS (supérieur) :
<b>Organisation</b>	
Du 1/09/2019... au 30/06/2020..... (n° semaines et jour(s))	
Lieu et/ou local de la formation	PHILIPPEVILLE
<b>Préalables requis</b>	
Capacités préalables requises / Titre(s) pouvant en tenir lieu	<p>capacités</p> <p>l'étudiant sera capable :</p> <p><b>en français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° de répondre a des questions orales sollicitant des informations Explicites en s'exprimant d'une manière compréhensible : <ul style="list-style-type: none"> <li>° se présenter et donner ses coordonnées</li> <li>° expliquer sa motivation pour la formation</li> </ul> </li> <li>° de lire des consignes simples de sécurité en vigueur dans la vie quotidienne ;</li> </ul> <p><b>En mathématiques,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° de maîtriser le système de numérotation en base 10</li> <li>° d'opérer sur les nombres naturels entiers (addition, soustraction, multiplication et division) ;</li> <li>° de reconnaître et de différencier les mesures de longueur, d'aire, de volume, de surface</li> </ul> <p><b>Titre pouvant en tenir lieu</b></p> <p><b>C-E-B</b></p>
<b>Contenu de la formation</b>	
Finalités particulières de l'UE	L'unité de formation vise à permettre à l'étudiant : <ul style="list-style-type: none"> <li>° de développer des savoirs faire et savoir être qui lui permettront au départ d'une épure, en respectant un mode opératoire, de réaliser</li> </ul>

	<p>manuellement et mécaniquement des assemblages de base ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° de découvrir les assemblages de base, les machines et outillages rencontrés dans un atelier de menuiserie ;</li> <li>° de développer des compétences de communication, d'organisation, d'observation et de réflexion technique.</li> </ul>
Programme de cours	<p><b>CAPACITES TERMINALES</b></p> <p>Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° au départ de consignes de travail en utilisant I ; outillage adéquat, dans le respect des règles de sécurité et d'hygiène,</li> <li>° d'appliquer les techniques d'exécution d'un cadre de synthèse avec moulure et feuillure ou moulure et rainure ;</li> <li>° de caractériser les différents assemblages rentrant dans ce cadre de synthèse ;</li> <li>° de respecter la conformité du cadre de synthèse</li> </ul> <p><b>Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu compte :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° la précision du tracé</li> <li>° la qualité de la réalisation (joint, planéité, solidité)</li> <li>° le temps alloué.</li> </ul>
Utilisation de la part d'autonomie	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pour rencontrer des approches ou des besoins spécifiques</li> <li><input type="checkbox"/> Pour adapter temporairement l'UE aux évolutions immédiates</li> <li><input type="checkbox"/> Pour contribuer à couvrir le contenu minimum de l'UE</li> <li><input type="checkbox"/> Autre(s), à préciser :</li> </ul>
<b>Enseignement</b>	
Méthode(s) propre(s) au chargé de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cours magistral</li> <li><input type="checkbox"/> Travaux de groupe</li> <li><input type="checkbox"/> Laboratoire</li> <li><input type="checkbox"/> Approche avec TIC (documents audio/vidéo, recherches Internet,...)</li> <li><input type="checkbox"/> Approche par situation-problème</li> <li><input type="checkbox"/> Approche par projets</li> <li><input type="checkbox"/> Autre(s), à préciser :</li> </ul>
Apport extérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Visite(s)</li> <li><input type="checkbox"/> Intervention d'expert(s)</li> <li><input type="checkbox"/> Conférence(s),...</li> <li><input type="checkbox"/> Autre(s), à préciser :</li> </ul>
Equipement nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Logiciel</li> <li><input type="checkbox"/> Laboratoire</li> <li><input type="checkbox"/> Salle informatique</li> <li><input type="checkbox"/> Projecteur</li> <li><input type="checkbox"/> Rétroprojecteur</li> <li><input type="checkbox"/> Tableau blanc interactif (TIB)</li> <li><input type="checkbox"/> Autre(s), à préciser :</li> </ul>
<b>Evaluation (pondération, nature de l'évaluation et dates prévues)</b>	
Acquis d'apprentissage / capacités terminales	
Degré de maitrise	
Système d'évaluations	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Autoévaluation :</li> <li><input type="checkbox"/> Evaluation formative et continue :</li> <li><input type="checkbox"/> Evaluation finale :</li> </ul>
Fréquence des évaluations	
Assiduité aux activités	Voir RGE secondaire et supérieur : chap IV, article 6

d'enseignement	Activités particulières obligatoires à préciser :
<b>Remédiation</b>	
Actions prévues	Propres à l'enseignant :selon le besoin de chacun
	Organisées par l'établissement :
<b>Supports et références bibliographiques</b>	
Types	
<b>Autres</b>	
Informations supplémentaires éventuelles	

Date de la mise à .....	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
<i>Prénom/Nom Fonction</i>	<i>Prénom/Nom Enseignant/expert</i>	<i>Personne de référence et/ou coordinateur/coordinatrice Quali</i>	<i>Nom du directeur/directrice</i>
<i>Signature</i>	<i>NICOLAS Guylain</i>		<i>Ophélie Géronnez</i>

**Lu et approuvé,  
Date et signature de l'étudiant**