

IEPSCF Philippeville-Florennes
Synthèse individuelle d'évaluation
des acquis d'apprentissage 2016/2017/(Photoshop 1 B)



PROFESSEUR :

Nom/prénom	Nom de UF	Périodes	Codification de l'UF
	Traitement de l'image : niv. élémentaire	60	ESST – 754722U21E1

Pour atteindre le seuil de réussite (=50%), l'étudiant sera capable d'exercer les acquis d'apprentissage suivants :

<u>Acquis d'apprentissage</u>	<u>Critères d'évaluation</u> « Indicateurs »	<u>A = 50%</u> <u>NA < 50%</u>	<u>Remarques</u>
- le périphérique d'acquisition d'image (réglage de la luminosité et du contraste équilibrée des couleurs, densité, saturation)	-Installer le pilote d'un scanner. -Positionner correctement les photos sur la vitre du scanner. -Paramétrer la résolution et la taille. - Télécharger une image d'internet.		
▪ La transformation de l'image	-Effectuer un montage photos réaliste se composant d'au moins 5 calques comprenant retouches, réglages, textes.		
<p><u>Décision du chargé de cours</u> <input type="checkbox"/> Réussite <input type="checkbox"/> Ajournement</p>			

Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu compte des critères suivants :							
	50	60	70	80	90	100	Remarques
De la qualité technique							
De soin apporté à la réalisation							
des qualités esthétiques							
de la composition							
du respect des règles de sécurité							

Philippeville, le / / 2017

TOTAL **/100**

Signature du Professeur



PROFESSEUR :

Nom/prénom	Nom de UF	Périodes	Codification de l'UF
	Numérisation – traitement - retouches	80	ESST – 642106U21D1

Pour atteindre le seuil de réussite (=50%), l'étudiant sera capable d'exercer les acquis d'apprentissage suivants :

<u>Acquis d'apprentissage</u>	<u>Critères d'évaluation</u> « Indicateurs »	<u>A = 50%</u> <u>NA < 50%</u>	<u>Remarques</u>
D'acquérir des images en mettant en œuvre les moyens techniques appropriés (scanner, CD-ROM, re-scan) ;	-Installer le pilote d'un scanner. -Positionner correctement les photos sur la vitre du scanner. -Paramétrer la résolution et la taille. - Télécharger une image d'internet.		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ De retoucher des images en exploitant, d'une manière opérationnelle, les ressources d'un logiciel de traitement d'images (types Photoshop) permettant : <ul style="list-style-type: none"> - D'ajuster la colorimétrie ; - De corriger tout ou une partie d'image ; - De modifier tout ou une partie d'image ; - De diffuser sa production dans le format adéquat ; - De présenter sa production dans une forme répondant à ses choix esthétiques ; 	<ul style="list-style-type: none"> -Corriger une image surexposée et sous-exposée. -Corriger une dominante de couleur. -Supprimer un élément indésirable sur une image de manière invisible. -Effectuer un montage photos réaliste se composant d'au moins 5 calques. -Enregistrer son image pour le web et l'impression dans la résolution adaptée. -Publier sa photo retouchée sur un réseau social/site web/blog. 		

<ul style="list-style-type: none"> De justifier le mode opératoire utilisé ; 	-Argumenter le choix des outils de retouche, être capable d'expliquer les paramètres choisis et justifier l'ordre des étapes du processus de retouche.		
<ul style="list-style-type: none"> De sauvegarder ses productions sur tout type de support (disque amovible, CD-ROM) – réseau. 	-Enregistrer la photo retouchée sur une clé USB.		
<p><u>Décision du chargé de cours</u></p> <p><input type="checkbox"/>Réussite <input type="checkbox"/>Ajournement</p>			

Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu compte des critères suivants :							
	50	60	70	80	90	100	Remarques
De la qualité des comportements professionnels mis en œuvre,							
De la clarté et de la précision dans l'utilisation du vocabulaire technique,							
De la qualité des solutions techniques proposées,							
Du degré d'autonomie atteint,							
Du niveau de son sens critique.							

Philippeville, le / / 2017

TOTAL **/100**

Signature du Professeur