

Coordination entre les lieux de formation Laborantine CFC / Laborantin CFC		Coordination entre les lieux de formation - structure curriculaire type																																				
État au 01 Janvier 2023 Selon le plan de formation du 30. Juin 2022		Plan de formation: nombre d'objectifs évaluateurs et taxonomie														1re semestre			2e semestre			3e semestre			4e semestre			5e semestre			6e semestre							
		École	C2	C3	C4	C5	C6	CIE	C3	C4	C5	C6	Entrepr.	C3	C4	C5	C6	École	CIE	Entrepr.	École	CIE	Entrepr.	École	CIE	Entrepr.	École	CIE	Entrepr.	École	CIE	Entrepr.	École	CIE	Entrepr.			
TOTAL des objectifs évaluateurs par niveau taxonomique des Domaines de compétences opérationnelles a, e, f, g		46	16	12	13	5	0	39	29	6	3	1	59	36	12	8	3																					
a: planification et préparation des essais et des processus de travail		École, Anglais																																				
a.1: rechercher et évaluer des informations concernant des essais et des processus de travail pour les travaux de laboratoire		a.1.4, a.1.5, a.1.6																																				
a.2: planifier et structurer des essais et des processus de travail en laboratoire et déterminer les méthodes à appliquer		a.2.4																																				
a.3: acheter le matériel de laboratoire et les produits nécessaires																																						
a.4: contrôler et préparer le poste de travail et les appareils de laboratoire		a.4.4																																				
b: réalisation d'essais et exécution de processus de travail en laboratoire (biologie ; chimie)																																						
b.1: préparer et manipuler des produits chimiques, des réactifs, des solutions et des séries d'étalonnage																																						
b.2: préparer et manipuler des échantillons, des matières premières biologiques et des organismes																																						
b.3: préparer et mesurer des échantillons chimiques pour l'analyse en laboratoire																																						
b.4: effectuer et documenter des expériences et des processus en laboratoire																																						
b.5: surveiller des expériences et des processus en laboratoire, les comparer avec la planification et les diriger en conséquence		b.5.5																																				
c: réalisation d'essais et exécution de processus de travail en laboratoire (textile)																																						
c.1: fabriquer des produits chimiques, des solutions colorantes et des pâtes d'enduction et d'impression																																						
c.2: préparer, exécuter et surveiller les processus d'ennoblissement de produits textiles																																						
c.3: évaluer et optimiser les formules d'ennoblissement pour des produits textiles		c.3.5																																				
c.4: analyser et contrôler des produits issus d'essais en laboratoire ou de la production sur les plans chimique et physique																																						
d: réalisation d'essais et exécution de processus de travail en laboratoire (peinture et vernis)																																						
d.1: fabriquer des produits de revêtement et des revêtements																																						
d.2: ajuster des produits de revêtement et optimiser la formule selon les directives et les exigences		d.2.5																																				
d.3: exécuter et surveiller des processus en laboratoire, dans la production et dans la technique d'application																																						
d.4: analyser et examiner des produits de revêtement et des revêtements sous l'angle de la technique d'application																																						
e: traitement de données																																						
e.1: présenter et calculer les étapes de travail et les résultats d'essais en laboratoire et de processus de travail																																						
e.2: évaluer et interpréter les données issues d'essais en laboratoire et de processus de travail		e.2.2																																				
e.3: communiquer les résultats d'essais en laboratoire et de processus de travail et sauvegarder les données		e.3.2																																				
e.4: analyser les essais en laboratoire, les processus de travail, les résultats et les retours, les évaluer et en déduire des mesures																																						
f: adaptation et développement de méthodes, de processus et de produits																																						
f.1: développer et valider des méthodes spécifiques pour les essais et les processus de travail en laboratoire		f.1.3																																				
f.2: élaborer de nouvelles instructions pour les essais et les processus de travail ou adapter les instructions existantes		f.2.1, f.2.2																																				
f.3: mettre en place de nouvelles technologies et de nouveaux outils pour le travail en laboratoire																																						
g: organisation du laboratoire																																						
g.1: acheter, étiqueter et stocker du matériel de laboratoire et des produits																																						
g.2: assurer la propreté et la sécurité du laboratoire																																						
g.3: trier et éliminer les déchets de laboratoire																																						
g.4: assurer le bon fonctionnement des infrastructures du laboratoire																																						

École, connaissances professionnelles: 1080 leçons (dont pour l'anglais : 200 leçons) B = Bases Ap = Approfondissement Rés = mise en réseau	Cours interentreprises (CIE): 40 jours I = Introduction Ap = Approfondissement Cours 1 - 1re année - 10 jours DCO a + b/c/d + e + g Cours 2 - 1re année - 10 jours DCO b/c/d + e + g Cours 3 - 2e année - 10 jours DCO b/c/d + e + g Cours 4 - 2e année - 10 jours	Entreprise: Ø 3.5 jours par semaine I = Introduction Idéalement, les apprentis sont introduits à la compétence opérationnelle au cours de ce semestre. A = Autonome Idéalement, les apprentis sont en mesure à la fin du semestre de mettre en oeuvre les Compétences opérationnelles (CO) de manière autonome.
---	---	---