relatif à la formation professionnelle initiale

Dessinatrice CFC Dessinateur CFC

dans le champ professionnel Planification du territoire et de la construction

Orientations

Architecture Génie civil Architecture d'intérieur Architecture paysagère Planification du territoire

Mentions légales

Commission suisse pour le développement professionnel et la qualité dans le secteur d'activité Planification du territoire et de la construction

Contrôle de formation relatif à la formation professionnelle initiale Dessinatrice CFC / Dessinateur CFC Secteur d'activité Planification du territoire et de la construction

Rédacteurs : Hanspeter Arnold, Vital Caduff, Markus Dauwalder, Mark Frauchiger, David Gadola, Rolf Schoch, Joe Wettstein

Consultant : Dagmar Bach, IFFP (Institut fédéral des hautes études en formation professionnelle)

Version 1.01 / 2010

Éditeur, source : Association Suisse pour la formation professionnelle en Planification du territoire et de la construction, adf-ptc.ch

Informations sur le contrôle de formation

Conformément à l'article 14 de l'Ordonnance pour la formation professionnelle initiale (Ordonnance pour la formation), l'apprenti¹ constitue un dossier de formation, dans lequel il consigne les principales activités réalisées, les compétences, et l'expérience acquises en entreprise et lors des cours interentreprises (cours IE).

Le formateur contrôle et signe chaque trimestre ce dossier de formation. Il rencontre l'apprenti au moins une fois par semestre pour en discuter. À la fin du semestre, le formateur remplit également un rapport de formation. Cette procédure permet d'assurer le suivi continu des compétences pratiques à acquérir.

De manière générale, l'apprenti doit avoir pour but de satisfaire les objectifs particuliers formulés dans les différents chapitres. Les objectifs évaluateurs concrétisent chaque exigence, sachant que tous les objectifs évaluateurs ne pourront peut-être pas être remplis intégralement, en raison des différentes configurations internes spécifiques aux entreprises formatrices.

Logiquement, c'est sur la base d'un projet élaboré par l'apprenti que l'on contrôle l'acquisition des savoirs. Le déroulement de la formation doit par conséquent s'adapter à l'environnement professionnel de l'apprenti. À titre d'exemple, vous trouverez dans les pages suivantes des modèles de mission.

Vue d'ensemble des documents de formation

			Documents	de formation		
Dossier	Contrôle de formation, en entreprise	Rapports de formation	Rapports de cours IE	Certificats scolaires	Livre de travail/ Cahier de croquis ²	Évaluation du stage ³
Respon- sable	Formateur	Formateur	Chargé de cours IE	Enseignant en école professionnelle	Apprenti	Entreprise formatrice
Quand	1 x par trimestre	1 x par semestre	à l'occasion du cours	1 x par semestre	en continu	à l'issue du stage
Référence	adf-ptc.ch	adf-ptc.ch	après le cours concerné	École professionnelle	à réaliser par l'apprenti	Entreprise formatrice

¹ Pour faciliter la lecture du document, le rédacteur a utilisé le masculin. Ceci pour des raisons de simplification linguistique exclusivement. Bien entendu, le masculin désigne systématiquement les deux sexes.

² Document reprenant les travaux effectués sur les trois lieux d'apprentissage - entreprise, école, et cours interentreprises (pour l'orientation Génie civil, aucun cahier de croquis n'est réalisé)

³ Valable uniquement pour l'orientation Architecture paysagère

Le contenu des contrôles de formation correspond au « Plan de formation de l'Ordonnance sur la formation professionnelle initiale Dessinatrice CFC / Dessinateur CFC dans le champ professionnel Planification du territoire et de la construction ». Le contenu du contrôle de formation est spécifique à chaque orientation, et s'appuie sur des missions pratiques que l'apprenti doit remplir.

Pour aider la réalisation des contrôles de formation, il existe des formulaires reprenant pour chaque objectif particulier du plan de formation l'ensemble des objectifs évaluateurs de niveau C3 ou supérieur. Il faut partir du principe que les objectifs évaluateurs des niveaux C1 et C2 doivent être impérativement atteints pour que les objectifs pratiques de la mission soient remplis. Sous la liste des objectifs évaluateurs, le formateur inscrit la mission convenue avec l'apprenti que ce dernier devra remplir seul. Il convient d'établir chaque mois au moins une mission de ce type. La mission regroupe en général plusieurs objectifs évaluateurs. Pour les objectifs évaluateurs non atteints de la mission, l'apprenti pourra faire une nouvelle tentative au moins une fois par semestre.

Le plan de formation comporte en tout 29 objectifs particuliers. De ce fait, au cours des quatre années de formation, il est possible que certains objectifs fassent deux fois l'objet d'une mission. Le formateur choisira ces objectifs en fonction des besoins de l'entreprise et de l'apprenti.

À la fin de la formation, on inscrit dans la colonne appropriée la date à laquelle l'apprenti à intégralement rempli l'objectif évaluateur, à partir du niveau C3. Les cases vides permettent au formateur et à l'apprenti de visualiser à tout moment les objectifs qui ont été totalement ou partiellement atteints, ou n'ont pas encore été atteints.

Missions

Une mission comporte trois parties: Le formateur décrit tout d'abord la situation de départ, puis la mission, puis enfin les critères qui doivent être réunis pour que la mission soit considéré comme remplie. Pour les missions simples et courtes de début de formation, il n'est pas obligatoire d'indiquer la situation de départ ni de définir les critères. Pour les missions plus importantes, de type projet, la situation de départ doit être plus détaillée et faire éventuellement référence à des documents complémentaires. Les documents associés à chaque mission peuvent être joints au formulaire, fournis séparément avec un renvoi, ou enregistrés au format électronique. Le choix du déroulement concret du processus est propre aux entreprises.

Exemples de mission

Afin d'expliquer plus clairement la forme que doivent prendre ces missions, vous trouverez dans les pages suivantes quelques exemples de missions simples mais également d'autres plus complexes. Les exemples de mission sont répartis entre les quatre objectifs généraux de compétences professionnelles visées. Dans ces exemples, la mission assignée par le formateur est indiquée en italique. Certains exemples comportent également une évaluation fictive.

On peut également envisager de reprendre les objectifs d'apprentissage de niveau C1 ou C2 figurant dans le plan de formation. Un exemple est également fourni dans ce sens (pour l'objectif particulier 1.1.3).

1.1 Notions élémentaires en mathématiques et sciences naturelles

1.1.1 Objectif particulier: Mathématiques et calcul professionnel

Les apprentis ont conscience de l'importance de l'exactitude des calculs. Ils appliquent de manière autonome et ciblée les règles de l'algèbre, de la planimétrie, de la trigonométrie, de la stéréométrie et du calcul et évaluent la plausibilité des résultats.

Principaux objectifs évaluateurs

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

		attorner paraprio
1.1.1.1	Je résous à l'aide des quatre opérations de base des calculs dans mon secteur d'activité. (C3)	
1.1.1.3	J'applique les notions et valeurs géométriques de base telles que ligne, angle, cercle, triangle et transversale triangulaire. (C3)	
1.1.1.5	Je sais me servir d'une calculatrice scientifique pour des fonctions spécifiques à la profession. (C3)	
1.1.1.6	Je calcule des surfaces simples et composées. (C3)	
1.1.1.7	Je calcule les surfaces, volumes et masses pour des problèmes typiques à la profession. (C3)	
1.1.1.8	Je calcule des inclinaisons et différences de hauteur. (C3)	
1.1.1.9	J'effectue des calculs appliqués de pourcentages, intérêts, coûts et proportions. (C3)	
1.1.1.10	Je résous des problèmes professionnels à l'aide de théorèmes géométriques. (C3)	
1.1.1.11	J'applique les fonctions trigonométriques à la pratique. (C3)	
1.1.1.16	Je résous des problèmes pratiques pour la construction et la soumission. (C3)	

Mission pour les objectifs évaluateurs 1.1.1.1, 1.1.1.5 - 1.1.1.7.....

Situation de départ

L'établissement scolaire « Eggwies » souhaite ajouter une aile à son bâtiment ouest. Il est prévu de réaliser un bâtiment à trois étages avec neuf salles de classe, un local de service et une cage d'escalier. Le dernier niveau du bâtiment est couvert d'un toit plat.

Mission

Réalisation d'une étude préliminaire de réponse à un appel d'offres pour les travaux de maçonnerie, de plâtrage et de peinture à partir des plans d'ensemble, de façade et de détail.

La mission est remplie lorsque l'étude tient compte de toutes les contraintes dimensionnelles et de tous les éléments de construction, et que le résultat fourni est mathématiquement plausible.

La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie ☒ Insuffisamment remplie
Reste à faire / Remarques :
Dans l'ensemble, les dimensions ont été respectées. Toutefois, le calcul des majorations de raccordement et des arêtes est erroné. Ces calculs doivent être corrigés.



1.1.3 Objectif particulier: **Environnement, écologie et biologie dans le domaine de la construction**

Les apprentis ont conscience de l'importance des écosystèmes intacts et reconnaissent l'influence des objets de construction sur l'environnement. Lors de l'élaboration de solutions pour des constructions, ils intègrent les principaux aspects de l'écologie.

Principaux objectifs évaluateurs

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

1.1.3.3	Je décris des mesures relatives à la profession pour limiter la pollution. (C2)
1.1.3.6	Je nomme des mesures d'élimination respectueuses de l'environnement. (C1)
1.1.3.7	J'applique mes connaissances en environnement et en écologie et biologie dans le domaine de la construction. (C3)

Mission pour les objectifs évaluateurs 1.1.3.3 et 1.1.3.6, 1.1.3.7.....

Situation de départ

Sur un terrain faisant parti d'une ancienne zone industrielle, on souhaite construire dans le cadre d'une réhabilitation un complexe sportif moderne pour les disciplines de l'athlétisme, ainsi que plusieurs bassins de natation. Une fois que les bâtiments d'une ancienne fonderie, d'une entreprise d'imprégnation de bois et d'une fabrique de peinture seront rasés, les pelleteuses seront prêtes à démanteler les anciennes voies de circulation et les zones de stockage mobiles.

Mission

Calculez la quantité de matériaux qui sera déblayée, et expliquez comment ces matériaux devront être triés avant déplacement. Éventuellement, décrivez les autres mesures devant être prises pour l'évacuation des déchets, compte tenu des conditions indiquées.

La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie	☐ Insuffisamment remplie
Reste à faire / Remarques :	

Remarque concernant le modèle de mission :

Le modèle de mission décrit ci-dessus fait appel à des objectifs évaluateurs de niveau inférieur à C3 qui ne font normalement pas partie du contrôle de formation. Pour aider l'apprenti à remplir les critères de l'objectif particulier, c'est-à-dire à démontrer les connaissances requises, il peut être utile de définir des objectifs évaluateurs de niveau C1 et C2.

1.2 Planification

1.2.1 Objectif particulier: **Construction**

Les apprentis ont conscience de l'importance des rapports et processus techniques dans la construction et la planification. Ils appliquent de façon autonome les principes de construction aux éléments et systèmes de construction usuels.

Principaux objectifs évaluateurs

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

1.2.1.3	J'explique des processus de construction dans leurs grandes lignes et je prends les interdépendances et relations en compte pour l'exécution. (C3)_T
1.2.1.6	J'analyse mes propres esquisses de solutions constructives en respectant les techniques de construction. (C4)
1.2.1.12	J'applique les bases des installations domotiques. (C3)
1.2.1.14	J'explique les objectifs des travaux paysagers et d'entretien de jar- dins. (C3)
1.2.1.16	Je me procure de la littérature spécialisée et je m'en sers lors de la planification de constructions en fonction des projets. (C3)
1.2.1.17	Je reconnais les principes de planification et d'exécution dans le cadre de visites de chantiers et je sais les expliquer. (C4)
1.2.1.18	Je sais reconnaître des défauts de construction et les éviter en des- sinant des plans d'exécution et de détail conformément aux règles de l'art. (C3)

Mission pour les objectifs évaluateurs 1.2.1.3 et 1.2.1.18....

Situation de départ

Sur les images suivantes, identifiez les défauts d'une structure en béton, d'une rue et d'une canalisation.







-				
IN/	71	cc	$\boldsymbol{\cap}$	m

Nommez la cause des dommages visibles, ainsi que les mesures à prendre pour les empêcher. Décrivez précisément les travaux à entreprendre pour réparer les dommages.

La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie ☐ Insuffisamment remplie
Reste à faire / Remarques :

1.3 Visualisation

1.3.4 Objectif particulier: **Dessins en perspective et en projection**

Les apprentis reconnaissent l'importance de perspectives et projections dans leur profession. Ils sont capables d'appliquer les méthodes et types de représentation du dessin en perspective et en projection de manière conventionnelle et/ou avec des outils de DAO.

Principaux objectifs évaluateurs

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

1.3.4.1	J'utilise la perspective de manière ciblée. (C3)	
1.3.4.2	J'applique des perspectives parallèles. (C3)	
1.3.4.3	Je transpose des corps et des systèmes spatiaux dans une représentation plane et inversement. (C3)	
1.3.4.5	Je suis capable de recourir à la perspective comme moyen de communication créatif et formel. (C4)	

Mission pour les objectifs évaluateurs 1.3.4.1, 1.3.4.2 et 1.3.4.5.....

Situation de départ

Une commune rurale a lancé un projet « espace extérieur pour le jardin d'enfants ». La prochaine réunion avec le maître d'ouvrage a lieu dans trois semaines.

Mission

Créez une vue en perspective de l'espace extérieur pour donner au maître d'ouvrage une base de discussion efficace en interne (par exemple avec le responsable du jardin d'enfants). Adaptez l'outil de travail (crayon ou ordinateur) et la technique (hachures, couleur) au projet, et justifiez rapidement votre choix par écrit.

La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie	☐ Insuffisamment remplie
Reste à faire / Remarques :	

1.3.8 Objectif particulier: **Présentation et documentation**

Les apprentis se familiarisent avec les formes courantes de présentation et de documentation et les appliquent oralement et par écrit dans une forme agréable.

Principaux objectifs évaluateurs

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

1.3.8.1	J'applique des formes de présentation et de documentation simples. (C3)
1.3.8.2	J'ai recours au traitement d'image, à l'animation et au DAO comme partie intégrante d'une présentation. (C3)
1.3.8.3	Je conçois une présentation en couleurs et en matières; je me pro- cure les documents nécessaires et les compile de manière auto- nome en fonction du projet. (C4)
1.3.8.4	Je réalise une mise en page adaptée au projet et au client pour la documentation. (C5)

Mission pour les objectifs évaluateurs 1.3.8.1 à 1.3.8.4....

Situation de départ

Pour une rénovation sur laquelle vous travaillez actuellement, définissez un concept en coloris et matériaux. Vous connaissez le point de vue du maître d'ouvrage quant au design et aux matériaux (voir documents X, Y et Z).

Mission

Vous fournissez les échantillons de couleurs et de matériaux prévus, et vous élaborez une proposition de solution en tenant compte des critères définis.

La mission est considérée comme remplie lorsque:

- les échantillons de couleurs et de matériaux nécessaires à la présentation sont fournis dans un délai de 2 semaines
- Vous présentez personnellement à l'oral votre proposition de solution au responsable du dossier

Pour la présentation de votre travail, vous utiliserez un tableau au format A3. Dans votre travail, tenez compte des proportions de l'espace et des surfaces.

La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie ☐ Insuffisamment remplie
Reste à faire / Remarques :

1.4 Unités d'approfondissement

1.4.5 Objectif particulier: **Utilisation de végétaux**

Les apprentis ont conscience que l'utilisation des végétaux requiert une connaissance approfondie du projet de plantation. Ils acquièrent les bases de la sociologie végétale et les appliquent en tenant compte des aspects créatifs et écologiques dans le respect des règles de l'art.

Principaux objectifs évaluateurs

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

1.4.5.2	Je tiens compte des aspects écologiques lors du projet de plantation et du choix des végétaux, en privilégiant des plantes adaptées au milieu. (C3)
1.4.5.3	J'utilise les végétaux d'après leurs différentes structures, textures, fonctions et niveaux de sociabilité. (C4)
1.4.5.4	J'établis et j'évalue des plans et listes de plantation. (C6)

Mission pour les objectifs évaluateurs 1.4.5.2 à 1.4.5.4....

Situation de départ et mission

Créez un plan de plantation pour le projet « jardin privé famille Meier », avec toutes les indications nécessaires et une liste des plantes utilisées.

La liste des plantes détaillera l'espèce et le type, le nom français, la période de floraison, la couleur, la hauteur de croissance, l'emplacement privilégié ainsi que la surface requise en m^2 . La plantation doit s'appuyer sur un minimum de 10 espèces différentes. Justifiez votre choix de plantes à l'aide de mots-clés ou de phrases courtes.

Le plan des plantations pourra être réalisé à la main ou à l'ordinateur. Le plan doit pouvoir être reproduit en couleurs ou en noir et blanc.

La mission est: I	Totalement remplie	☐ Suffisamment remplie	☐ Insuffisamment remplie
Reste à faire / R	emarques :		

OBJECTIFS GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS

Notions élémentaires en mathématiques et sciences naturelles 1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 Objectif particulier Ecologie, écologie et biologie dans le domaine de la construction......3 1.2 **Planification** 1.2.1 Objectif particulier Construction4 1.2.2 1.2.3 Objectif particulier Culture de la construction6 1.2.5 1.2.7 Objectif particulier Normes; droit de la construction, de la planification et de 1.2.8 l'environnement9 1.2.9 1.2.10 1.2.11 Objectif particulier Informatique......12 Visualisation 1.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 Objectif particulier **Dessins en perspective et en projection**......16 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.4 Unités d'approfondissement 1.4.7 Objectif particulier Urbanisme (utilisation des sols, urbanisation et

Nom	Date	Semestre
	1	1

1.1 Notions élémentaires en mathématiques et sciences naturelles

1.1.1 Objectif particulier Mathématiques et calcul professionnel

Les apprentis ont conscience de l'importance de l'exactitude des calculs. Ils appliquent de manière autonome et ciblée les règles de l'algèbre, de la planimétrie, de la trigonométrie, de la stéréométrie et du calcul et évaluent la plausibilité des résultats.

Principaux objectifs évaluateurs

		attenti parapile	
1.1.1.1	Je résous à l'aide des quatre opérations de base des calculs dans mon secteur d'activité. (C3)		
1.1.1.5	Je sais me servir d'une calculatrice scientifique pour des fonctions spécifiques à la profession. (C3)		
1.1.1.6	Je calcule des surfaces simples et composées. (C3)		
1.1.1.7	Je calcule les surfaces, volumes et masses pour des problèmes typiques à la profession. (C3)		
1.1.1.8	Je calcule des inclinaisons et différences de hauteur. (C3)		
1.1.1.9	J'effectue des calculs appliqués de pourcentages, intérêts, coûts et proportions. (C3)		
1.1.1.10	Je résous des problèmes professionnels à l'aide de théorèmes géométriques. (C3)		
1.1.1.11	J'applique les fonctions trigonométriques à la pratique. (C3)		
Mission pour les objectifs évaluateurs			

Mission pour les objectifs évaluateurs	
La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisa	
Reste à faire / Remarques :	
Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

	30 101111d1.011				
Nom		Date	Semestre		
1.1.2	Objectif particulier Bases scientific	lues			
	Les apprentis ont conscience de l'in soudre des problèmes de construct les principales bases et règles scier pliquer à bon escient.	ion. Ils sont par conséqu	uent prêts à apprendre		
	Principaux objectifs évaluateurs		Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe		
1.1.2.1	J'applique des grandeurs de base et le SI. (C3)	urs unités selon le systèm	ne		
Mission	pour les objectifs évaluateurs				
La missio	on est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffi	samment remplie 🛭 In	suffisamment remplie		
Reste à fa	aire / Remarques :				
Date de l'e	entretien:	Instructeur/trice:			

Date de l'entretien:

Contrôle	de formation			
Nom		Date	S	emestre
1.1.3	Objectif particulier Ecologie, écologie et biologie dans le domaine de la construction			
	Les apprentis ont conscience de naissent les influences d'objets d l'élaboration de projets de solutio cipaux aspects de l'écologie.	e construction s	ur l'environne	ment. Lors de
	Principaux objectifs évaluateur	rs		Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe
1.1.3.11	Je démontre les relations entre la pr l'aménagement du territoire. (C3)	otection de l'envi	ronnement et	
Mission	pour les objectifs évaluateurs			
La missio	n est: ☐ Totalement remplie ☐ Si	uffisamment rem	nplie 🗆 Insuf	fisamment remplie
Reste à f	aire / Remarques :			

Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre

1.2 Planification

1.2.1 Objectif particulier Construction

Les apprentis ont conscience de l'importance des rapports et processus techniques dans la construction et la planification et appliquent les principes constructifs des éléments et systèmes de construction usuels de façon autonome.

Principaux objectifs évaluateurs

		atternt / paraprie		
1.2.1.3	J'explique des processus de construction dans leurs grandes lignes et je prends les interdépendances et relations en compte pour l'exécution. (C3)			
1.2.1.6	J'analyse mes propres esquisses de solutions constructives par rapport au respect des règles de la technique de la construction. (C4)			
Mission p	oour les objectifs évaluateurs			
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffisamment remplie 🗀 Insuff	isamment remplie		
Reste à fa	aire / Remarques :			

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom		Date	Semestre	
1.2.2	2.2 Objectif particulier Matériaux de construction			
	Les apprentis connaissent les propr truction les plus courants. Ils vérifie cessus physiques et chimiques qui	nt leur mise en œuvre er		
	Principaux objectifs évaluateurs		Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe	
1.2.2.2	Je vérifie la mise en œuvre de matéria biologie et d'économie de la constructi et rénovations. (C4)		е	
Mission	pour les objectifs évaluateurs			
La missi	ion est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suff	isamment remplie 🛭 Ins	suffisamment remplie	
Reste à	faire / Remarques :			
Date de l'	entretien:	Instructeur/trice:		

		T_	I _
Nom		Date	Semestre
1.2.3	Objectif particulier Culture de la co	nstruction	
	Les apprentis ont conscience des in constructions sur l'environnement soment historique de l'environnement	fluences et effets de pla ocial et culturel. Ils dém	ontrent le développe-
	Principaux objectifs évaluateurs		Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe
1.2.3.2	Je saisis et je documente les aspects s travail. Je les consigne dans le dossier		1
Mission	pour les objectifs évaluateurs		
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffi	samment remplie 🛚 In	suffisamment remplie
Reste à fa	aire / Remarques :		
Date de l'e	ntretien:	Instructeur/trice:	

Nom	Date	Semestre

1.2.5 Objectif particulier Planification du territoire

Les apprentis connaissent les affectations des zones urbaines et de la campagne et sont familiarisés avec les principaux instruments de planification de l'aménagement du territoire.

Principaux objectifs évaluateurs

1.2.5.1	J'explique les principales affectations à l'intérieur et à l'extérieur d'une zone urbaine. (C2)	
1.2.5.3	J'explique les objectifs et tâches de l'aménagement du territoire en Suisse, son histoire et la répartition des tâches. (C2)	
1.2.5.4	J'explique le but et le corollaire juridique du plan d'affectation (plan de zones, règlement de zones et des constructions, plan d'aménagement). (C2)	
1.2.5.5	J'explique le but et le corollaire juridique de plans directeurs cantonaux et communaux des différents secteurs. (C2)	
1.2.5.6	J'explique les procédures et instruments usuels de planification (plans directeurs, plans d'affectation spéciaux, instruments garantissant la sécurité de la planification, demandes de permis de construire). (C2)	
1.2.5.7	Je décris la structuration de l'aménagement du territoire en différents niveaux de planification (planification au niveau de quartiers, communale, régionale et nationale). (C2)	

Mission pour les objectifs évaluateurs	
La mission est: Totalement remplie Suffisamment remplie	☐ Insuffisamment remplie
Reste à faire / Remarques :	

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre

1.2.7 Objectif particulier **Relevé et mensuration topographique**

Les apprentis sont conscients de l'objectif et des processus des mensurations et des relevés, effectuent entièrement ou en partie des travaux spécifiques à la profession de manière autonome et les représentent de façon compréhensible pour des tiers.

Principaux objectifs évaluateurs

		atterni / parapne
1.2.7.1	Pour effectuer des relevés, j'utilise les systèmes et les instruments de mensuration ainsi que les auxiliaires selon les règles de l'art. (C3)	
1.2.7.4	Je réalise des relevés simples. (C3)	
1.2.7.6	Je recense des situations et éléments spatiaux ainsi que des détails d'une construction dans des schémas cotés afin de les exploiter ultérieurement. (C3)	
1.2.7.7	J'effectue des recensements pour les exploiter selon des critères imposés, en particulier des relevés d'affectation, des comptages du trafic, des inventaires des paysages. (C3)	
Mississ		

Mission pour les objectifs évaluateurs
La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie ☐ Insuffisamment rempl
Reste à faire / Remarques :

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre

1.2.8 Objectif particulier Normes; droit de la construction, de la planification et de l'environnement

Les apprentis sont conscients de l'importance des normes spécifiques à la profession, des règlements et d'autres documents relevant du droit de la planification et sont capables de se les procurer de manière autonome et de les utiliser correctement.

Principaux objectifs évaluateurs

		a ete totalement atteint / paraphe
1.2.8.1	Dans mon domaine de travail, j'applique correctement les normes, recommandations, règlements et bases légales de la construction. (C3)	
1.2.8.2	Lors l'élaboration du projet, j'applique le droit de l'environnement. (C3)	
Mission p	oour les objectifs évaluateurs	
La missio	n est: \square Totalement remplie \square Suffisamment remplie \square Insuff	isamment remplie
Reste à fa	aire / Remarques :	

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

L e à d	Objectif particulier Sécurité au trav es apprentis reconnaissent l'impor t de la protection de la santé. Ils ap des fins de se protéger eux-même 'activités.	tance et les obj opliquent les me	de la santé ectifs de la esures de se	sécurité au travai écurité appropriée
L e à d	es apprentis reconnaissent l'impor t de la protection de la santé. Ils ap des fins de se protéger eux-même	tance et les obj opliquent les me	ectifs de la esures de se	sécurité au travai écurité appropriée
e à d	t de la protection de la santé. Ils ap des fins de se protéger eux-même	opliquent les mé	esures de se	écurité appropriée
P				mplissement
	Principaux objectifs évaluateurs			Année de formatio au cours de laquel l'objectif évaluateu a été totalement atteint / paraphe
	e mets les normes et la législation en anté en pratique dans mon domaine c		ction de la	
	e mets les normes et la législation en ail en pratique dans mon domaine d'a		rité au tra-	
Mission po	ur les objectifs évaluateurs			
La mission e	est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffi	samment remp	lie □ Insuf	fisamment rempli
Reste à faire	e / Remarques :			

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre
	<u> </u>	1

1.2.10 Objectif particulier **Administration générale**, **gestion d'ouvrage**

Les apprentis ont conscience de l'importance d'une administration appropriée à la profession et compréhensible au bureau et sur le chantier. Ils sont capables d'effectuer consciencieusement les tâches administratives liées au déroulement du chantier.

Principaux objectifs évaluateurs

		attenner parapine	
1.2.10.4	Je gère la correspondance courante en respectant les règles qui s'y appliquent. (C3)		
1.2.10.5	Je participe à des discussions et j'établis des procès-verbaux des décisions prises. (C4)		
1.2.10.6	Je contrôle des offres et j'établis des comparaisons simples d'offres. (C4)		
1.2.10.11	Je contrôle les documents reçus et vérifie qu'ils sont conformes. (C4)		
1.2.10.12	Je procède à l'archivage de dossiers et données avec système et précision. (C3)		
Mission pour les objectifs évaluateurs			
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffisamment remplie 🗀 Insuff	isamment remplie	
Reste à faire / Remarques :			

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre

1.2.11 Objectif particulier Informatique

Les apprentis reconnaissent l'importance des technologies d'information et de communication et acquièrent des connaissances informatiques générales et spécifiques à la profession. Ils les utilisent efficacement dans leur domaine d'activité.

Principaux objectifs évaluateurs

		a été totalement atteint / paraphe
1.2.11.2	J'utilise les logiciels internes à l'entreprise dans les règles de l'art. (C3)	attent/ paraprie
1.2.11.3	Je crée des documents simples à l'aide de logiciels de traitement de texte et de traitement d'image, ainsi que de tableur. (C3)	
1.2.11.4	Je nomme et j'utilise les différents supports destinés à l'échange et l'acquisition de données et j'en nomme les risques. (C3)	
1.2.11.5	Je numérise, structure et intègre des données de tiers et poursuis leur élaboration. (C5)	
1.2.11.6	Je crée de façon autonome une structure de classement et l'explique à une tierce personne. (C5)	
1.2.11.7	Je nomme les risques des applications informatiques et je prends les mesures de protection nécessaires. (C4)	
Mission pour les objectifs évaluateurs		
La missio	n est: \square Totalement remplie \square Suffisamment remplie \square Insuf	ffisamment remplie
Reste à fa	aire / Remarques :	

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

1.3.1.1

1.3.1.2

Nom	Date	Semestre

1.3 Visualisation

1.3.1 Objectif particulier **Dessin de plans**

Les apprentis sont conscients de l'importance du dessin correct des plans. Ils sont capables d'appliquer correctement et de manière autonome des modes de représentation spécifiques à leur profession à plusieurs échelles et avec différentes techniques.

Principaux objectifs évaluateurs

et en fonction de la situation. (C3)

Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe

_	plans. (C3)	
1.3.1.3	Je nomme les éléments de base de la structure d'un plan et j'applique la systématique des échelles de représentation à tous les niveaux du projet. (C3)	
1.3.1.4	J'établis des plans à différentes échelles et avec différentes techniques de présentation sur la base de croquis et de consignes. (C5)	
Mission _I	oour les objectifs évaluateurs	
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffisamment remplie 🗀 Insuff	isamment remplie
Reste à fa	aire / Remarques :	

J'utilise les matériels et appareils de dessin dans les règles de l'art

J'applique les normes et recommandations pour l'établissement de

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Date de l'entretien:

Nom		Date	Semestre	
1.3.2	Objectif particulier Lecture de plans	s		
	Les apprentis sont conscients de l'ir Ils sont capables de lire, d'interpréte propres à leur secteur d'activité en t	er correctement et de co		
	Principaux objectifs évaluateurs		Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe	
1.3.2.2	Je lis des plans de la discipline concerr contenus aux différentes phases. (C3)	née et j'en explique les		
1.3.2.3	J'analyse des plans d'inventaire, conce d'affectation. (C4)	eptuels, directeurs et		
Mission	pour les objectifs évaluateurs			
La missio	on est: Totalement remplie Suffi	samment remplie In	suffisamment remplie	
Reste à f	aire / Remarques :			

Instructeur/trice:

1.3.3.1

Nom	Date	Semestre

1.3.3 Objectif particulier **Dessins à main levée, esquisses techniques et croquis**

J'utilise différents outils de dessins et techniques de représentation

Les apprentis ont conscience de l'importance de savoir dessiner à main levée, ainsi que de dessiner des esquisses techniques et des croquis comme instrument de travail quotidien. Ils développent et visualisent ainsi de manière adéquate et autonome des idées pour la construction, l'aménagement et la planification. L'observation intensive leur permet de développer eux-mêmes leurs capacités de représentation et d'abstraction.

Principaux objectifs évaluateurs

pour le dessin à main levée. (C3)

1.3.3.3	Je maîtrise la représentation de lumières, structures et couleurs et j'applique ces possibilités de présentation pour les dessins à main levée. (C3)	
1.3.3.5	J'esquisse des éléments de construction, des bâtiments dans leur environnement et des intérieurs simples d'après la nature et à par- tir de plans. (C3)	
1.3.3.7	Je réalise sur place dans le cadre d'un relevé un plan à main levée. (C3)	
Mission pour les objectifs évaluateurs		
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffisamment remplie 🗀 Insuff	isamment remplie
Reste à faire / Remarques :		
		•••••

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

1.3.4.1

Nom	Date	Semestre

1.3.4 Objectif particulier **Dessins en perspective et en projection**

Les apprentis reconnaissent l'importance de perspectives et de projections dans leur profession. Ils sont capables d'appliquer les méthodes et types de représentation du dessin perspectif et projectif de manière conventionnelle et/ou avec des outils de DAO.

Principaux objectifs évaluateurs

J'utilise la perspective de manière ciblée. (C3)

1.3.4.2	J'applique des perspectives parallèles. (C3)	
1.3.4.4	J'applique des constructions d'ombres simples. (C3)	
Mission pour les objectifs évaluateurs		
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗀 Suffisamment remplie 🗀 Insuff	isamment remplie
Reste à faire / Remarques :		

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

	de formation		FIG	anincation du territoire
Nom		Date	Se	emestre
1.3.5	position et en appliquent	ion et composition ence des possibilités en ma les moyens de manière ac		
	domaine d'activité. Principaux objectifs év	aluateurs		Année de formatio au cours de laquel l'objectif évaluateu a été totalement atteint / paraphe
1.3.5.1	J'applique les bases et noti de la mise en page. (C3)	ions élémentaires de la typog	graphie et	
1.3.5.3	J'établis des concepts simp explique. (C3)	oles de matières et de couleu	ırs et je les	
Mission	pour les objectifs évalua	teurs		
La missi	on est: Totalement remp	olie □ Suffisamment rempl	lie □ Insuff	isamment rempli
Reste à	faire / Remarques :			·

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom		Date	Semestre	
140111		Bato	Comodic	
1.3.6	Objectif particulier Maquette			
	Les apprentis sont capables de réal nome et dans les règles de l'art, sur férentes échelles et en des matières	la base de plans et d'es		
	Principaux objectifs évaluateurs		Année de formation au cours de laquelle l'objectif évaluateur a été totalement atteint / paraphe	
1.3.6.2	J'utilise les bons outils et des matières	appropriées. (C3)		
Mission	pour les objectifs évaluateurs			
La missio	on est: Totalement remplie Suffi	samment remplie	suffisamment remplie	
Reste à f	aire / Remarques :			
Date de l'e	entretien:	Instructeur/trice:		

Nom	Date	Semestre

1.3.7 Objectif particulier **Dessin assisté par ordinateur (DAO)**

Les apprentis reconnaissent l'importance et les possibilités d'application du DAO et s'en servent dans les règles, en adéquation avec le secteur d'activité et de façon autonome.

Principaux objectifs évaluateurs

		atternt / parapric
1.3.7.1	Je décris le sens et la composition d'un plan DAO et je suis capable d'organiser un dessin selon les structures imposées. (C3)	
1.3.7.2	Je réalise des dessins DAO en corrélation avec la situation et de manière ciblée. (C5)	
1.3.7.3	J'utilise les structures de données normalisées dans les règles de l'art. (C3)	
1.3.7.4	Je nomme les formats usuels dans la branche pour l'échange de données entre logiciels de dessin et les applique de manière adé- quate. (C3)	
1.3.7.6	J'exploite des données spatiales à l'aide de SIG. (C5)	
Mission pour les objectifs évaluateurs		
La missio	n est: 🗆 Totalement remplie 🗅 Suffisamment remplie 🗀 Insuff	isamment remplie
Reste à faire / Remarques :		

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre

1.3.8 Objectif particulier **Présentation et documentation**

Les apprentis sont familiarisés avec les formes courantes de présentation et de documentation et les appliquent verbalement et par écrit dans une forme plaisante.

Principaux objectifs évaluateurs

		atterni / parapne		
1.3.8.1	J'applique des formes de présentation et de documentation simples. (C3)			
1.3.8.2	J'ai recours au traitement d'image, à l'animation et au DAO comme partie intégrante d'une présentation. (C3)			
1.3.8.4	Je réalise une mise en page adaptée au projet et au client pour la documentation. (C5)			
Mission pour les objectifs évaluateurs				
La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie ☐ Insuffisamment remplie				
Reste à faire / Remarques :				

Date de l'entretien:	Instructeur/trice:

Nom	Date	Semestre
	<u> </u>	1

1.4 Unités d'approfondissement

1.4.7 Objectif particulier **Urbanisme (utilisation des sols, urbanisation et circulation)**

Les apprentis reconnaissent l'importance et l'utilité des plans directeurs et plans d'affectation. Ils appliquent leurs connaissances de bases dans les règles de l'art pour des exemples simples en tenant compte des aspects écologiques.

Principaux objectifs évaluateurs

		atteint / paraphe		
1.4.7.1	J'applique les bases des plans directeurs et plans d'affectation dans les règles de l'art dans un exemple simple. (C3)			
1.4.7.2	J'évalue les bases de l'aménagement de l'espace routier dans les règles de l'art dans un exemple simple. (C3)			
Mission pour les objectifs évaluateurs				
La mission est: ☐ Totalement remplie ☐ Suffisamment remplie ☐ Insuffisamment remplie				
Reste à faire / Remarques :				

Date de l'entretien:	Instructeur/trice: