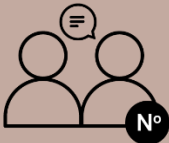
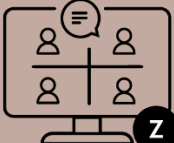




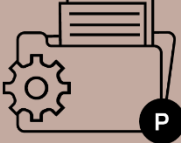


MODALITÉS ou TYPES DE COURS	Définitions	Paramètres
 <p>PRÉSENTIEL</p>	<p>Activité d'enseignement avec obligation de présence sur un campus ou un lieu d'études de l'ENAP pour un minimum de 80% du temps habituellement consacré à la présence en classe, soit 12h. par crédit (soit 36 heures pour un cours de 3 crédits), sauf exception*. Ce type de cours peut donc inclure une portion maximale de 20 % d'enseignement hors classe (vidéos, exercices interactifs, lectures, etc.) obligatoirement exploitée sur l'environnement numérique d'apprentissage de l'ENAP.</p> <p>* Par exemple, atelier, séminaire ou activité d'intégration.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cours en présentiel ➤ Possibilité de 20 % à distance (vidéos, exercices interactifs, etc.)
 <p>WEBICOURS</p>	<p>Activité d'enseignement synchrone à distance s'appliquant uniquement pour les cours offerts nécessitant une prestation multisite (anciennement exploité en Modalités visio-conférence) avec obligation de participation en ligne des étudiants de différents campus pour un minimum de 80% du temps, soit 12h. par crédit (soit 36 heures pour un cours de 3 crédits). Ce type de cours peut donc inclure une portion maximale de 20 % d'enseignement asynchrone (vidéos, exercices interactifs, lectures, etc.) obligatoirement exploitée sur l'environnement numérique d'apprentissage de l'ENAP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cours synchrone à distance ➤ Enregistrement des rencontres sur décision de l'enseignant ➤ Possibilité de 20 % asynchrone (vidéos, exercices interactifs, etc.)
 <p>COMODAL</p>	<p>Cours combinant simultanément les modes présentiels et à distance. La portion d'apprentissage des étudiants à distance (vidéos, lectures, exercices interactifs, etc.) est obligatoirement exploitée sur l'environnement numérique d'apprentissage de l'ENAP. Les modalités seront précisées à l'issue du projet actuellement, en cours d'expérimentation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cours synchrone (enseignant sur campus) ➤ Cours en présentiel et à distance simultanément
 <p>HYBRIDE</p>	<p>Cours ayant fait l'objet d'une entente entre un professeur-concepteur et la DER, composé d'activités d'enseignement majoritairement à distance, scénarisées et produites en collaboration avec la DER, et obligatoirement exploitées sur l'environnement numérique d'apprentissage de l'ENAP. Ce type de cours est balisé par un minimum de 3 et un maximum de 6 rencontres obligatoires en présentiel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cours majoritairement à distance asynchrone ➤ 3 à 6 rencontres obligatoires en présentiel
 <p>DISTANCE MIXTE</p>	<p>Cours ayant fait l'objet d'une entente entre un professeur-concepteur et la DER, composé d'activités d'enseignement à distance scénarisées et produites en collaboration avec la DER et obligatoirement exploitées sur l'environnement numérique d'apprentissage de l'ENAP. Ce type de cours inclut entre 3 et 6 rencontres virtuelles synchrones obligatoires. Les rencontres ne sont pas enregistrées sauf avis contraire de l'enseignant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Activités majoritairement à distance asynchrone ➤ 3 à 6 rencontres virtuelles obligatoires synchrones ➤ Enregistrement sur décision de l'enseignant
 <p>DISTANCE</p>	<p>Cours ayant fait l'objet d'une entente entre un professeur-concepteur et la DER, composé d'activités d'enseignement à distance scénarisées et produites en collaboration avec la DER et obligatoirement exploitées sur l'environnement numérique d'apprentissage de l'ENAP. Ce type de cours inclut au maximum quatre rencontres virtuelles synchrones facultatives. Les rencontres sont enregistrées et mises à disposition des étudiants inscrits sur l'environnement numérique d'apprentissage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Activités majoritairement à distance asynchrones ➤ Maximum de 4 rencontres virtuelles synchrones enregistrées
 <p>PROJET PILOTE</p>	<p>Les cours nommés P réfèrent à des projets pilotes. Ils seront classifiés au regard de l'expérimentation.</p>	