

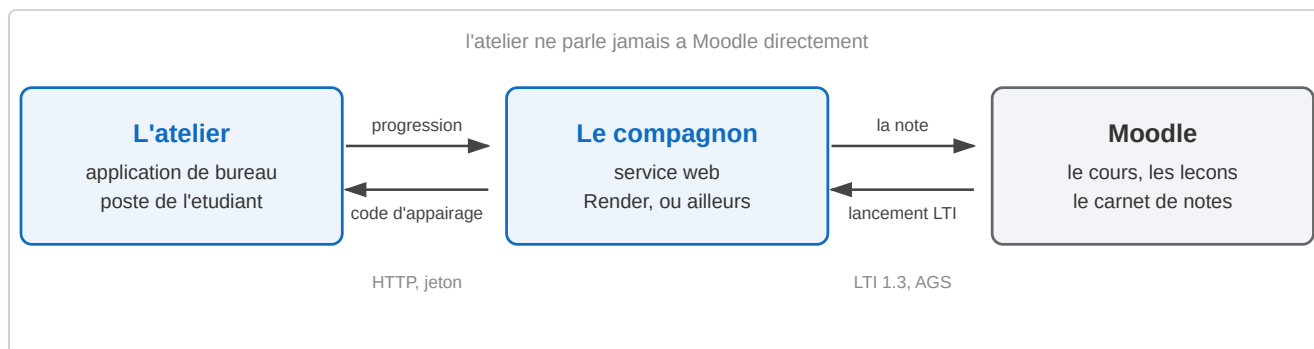
Guide de la plateforme Atelier TP C

Ce guide explique comment faire vivre la plateforme sans lire le code. Il s'adresse à l'enseignant qui écrit les exercices et à la personne qui installe le service.

Il décrit l'état réel du 16 juillet 2026. Tout ce qui est affirmé ici a été vérifié sur la machine et sur le Moodle de l'école, pas déduit de la documentation d'origine. Les spécifications du dépôt sont plus anciennes et par endroits fausses, ce guide les corrige.

1. Les trois morceaux

La plateforme est faite de trois choses distinctes. Les confondre est la première source de confusion, donc commençons par là.



L'atelier est une application de bureau écrite en Python avec PyQt6. Elle tourne sur le poste de l'étudiant. Elle contient les exercices, compile le code C, décide si un exercice est réussi et héberge le tuteur IA. Elle fonctionne très bien toute seule, sans réseau.

Le compagnon est un petit service web écrit en Flask. Il ne sert qu'à faire le pont vers Moodle. Il reçoit la progression de l'atelier et pousse une note dans le carnet. Il ne contient aucun exercice et ne sait pas ce qu'est un exercice.

Moodle est le site de l'école. Il héberge le cours, les leçons de théorie et le carnet de notes.

Le point important : **l'atelier ne parle jamais à Moodle directement**. Il parle au compagnon, et c'est le compagnon qui parle à Moodle. Cela veut dire que si vous n'avez pas besoin des notes dans Moodle, vous n'avez pas besoin du compagnon du tout. C'est le mode local, décrit au chapitre 5.

Ce qui relie l'atelier au compagnon

L'étudiant clique sur l'activité dans Moodle. Le compagnon lui affiche un code de six caractères. L'étudiant colle ce code dans l'atelier. L'atelier reçoit alors un jeton permanent et remonte sa progression au fil de l'eau.

Le code est valable dix minutes. Le jeton, lui, ne périmé pas.

2. Installer et lancer

Ce qu'il faut sur le poste

Python 3, PyQt6, et `gcc` pour compiler le C des étudiants. Le tuteur IA a besoin en plus d'un moteur, Claude Code ou Codex, mais l'atelier fonctionne sans lui.

Lancer

Toutes les commandes de ce guide se lancent depuis la racine du dépôt, celle qui contient `atelier_snake.py` et le dossier `contenu/`. Le dépôt s'appelle chez vous comme vous l'avez cloné, il n'y a pas de sous-dossier à traverser.

```
python3 atelier_snake.py --parcours be_c
```

`be_c` est le parcours réel du BE, celui qu'il faut donner aux étudiants. **Sans l'option `--parcours`, l'atelier démarre sur `hybride`, qui n'est qu'une maquette de deux exercices.** C'est un piège, l'option n'est pas facultative en pratique.

Les autres options utiles :

Option	Effet
<code>--parcours <nom></code>	choisit le parcours, voir le chapitre 3
<code>--demo</code>	tout est déverrouillé, un bouton charge le corrigé
<code>--selftest</code>	vérifie les portes sans ouvrir de fenêtre
<code>--smoketest</code>	construit la fenêtre sans l'afficher, pour vérifier que rien n'est cassé

PARCOURS

[fait] Exercice 1, les types de v

[fait] Exercice 2, les opérateurs

[fait] Exercice 3, les structures

[ouvert] Exercice 4, deviner un

[verrou] Exercice 5, les structu

[verrou] Exercice 6, les sous-p

[verrou] Exercice 7, les structu

[verrou] Exercice 8, les tableau

[verrou] Exercice 9, les tableau

[verrou] Exercice 10, écriture d

[verrou] Exercice 11, les sous-p

[verrou] Exercice 12, procédur

[verrou] Exercice 13, les sous-p

[verrou] Équation du second d

ÉNONCÉ

Exercice 1, les types de variables

1 - Créez un programme principal où vous déclarez et initialisez une variable de type short, une variable de type int, une variable de type char, une variable de type float et une variable de type double. (slides 8 à 10)

2 - Utilisez les printf et scanf associés à ces différents types de variable (%c, %f, %i, %d, %e). (slides 23 à 25)

La porte vérifie que ton programme affiche une variable de chaque type avec le bon format.

ATELIER

Mon code

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    /* À toi d'écrire le programme.
       Déclare et initialise une variable de chaque type : short, int, char,
       float, double.
       Affiche chacune avec le format printf qui lui correspond : %d, %i, %c,
       %f, %e. */

    return 0;
}
```

Compiler

Tester

Demander de l'aide

CONSOLE

TUTEUR IA

Tuteur, cran courant N3 sur N3 débloqué

N3

Connecter à Moodle

L'atelier sur le parcours be_c. À gauche, les quatorze exercices avec leur état. Trois sont faits, le quatrième est ouvert, les suivants sont verrouillés. En bas à gauche, le bouton de liaison avec Moodle.

3. Le contenu, les parcours et les questions

C'est le chapitre le plus utile au quotidien. **Tout le contenu est fait de fichiers, aucune modification du code source n'est nécessaire pour écrire des exercices.**

Le modèle, en trois phrases

Un **parcours** est un dossier dans `contenu/`. Il contient un fichier `parcours.json` qui donne la liste ordonnée des étapes. Une **étape** est un sous-dossier qui contient un `meta.json` et les fichiers de l'exercice.

L'ordre du tableau dans `parcours.json` est l'ordre de déverrouillage. Rien d'autre ne classe les étapes. Une étape s'ouvre quand toutes celles qui la précèdent dans ce tableau sont faites.

Les parcours qui existent

Parcours	Étapes	À quoi il sert
be_c	14	le vrai BE, c'est celui à utiliser
projet	3	le vrai jeu Snake, voir le chapitre 4
tp_c	4	ancien jeu d'exercices, remplacé par be_c
bonus_pointeurs	3	exercices supplémentaires sur les pointeurs
hybride	2	maquette d'origine, c'est le défaut si on oublie l'option
perso	4	exercices inventés, abandonnés

L'outil qui fait tout le travail

`atelier_contenu.py` crée, vérifie et retire les étapes et les parcours. Il évite d'écrire du JSON à la main et il vérifie que le résultat fonctionne vraiment.

```
python3 atelier_contenu.py lister
python3 atelier_contenu.py lister be_c
python3 atelier_contenu.py nouveau-parcours <nom>
python3 atelier_contenu.py nouvelle-etape <parcours> <id> --titre "...
python3 atelier_contenu.py retirer-etape <parcours> <id>
python3 atelier_contenu.py verifier [<parcours>]
```

Trois options complètent ces commandes :

Option	Sur quelle commande	À quoi elle sert
--apres <id>	nouvelle-etape	insère l'étape juste après celle-ci, au lieu de la fin
--cran N	nouvelle-etape	fixe <code>cran_debloque</code> , le niveau de tuteur IA que l'étape ouvre. Sans l'option, 1
--effacer	retirer-etape	supprime aussi le dossier du disque, et pas seulement la ligne du parcours

verifier est la commande la plus importante du guide. Elle compile le corrigé de chaque étape et vérifie qu'il passe l'épreuve, puis compile le fichier de départ et vérifie qu'il échoue. C'est ce qui garantit qu'un exercice est réellement faisable et réellement exigeant. Lancez-la après chaque modification de contenu.

```
$ python3 atelier_contenu.py verifier be_c
be_c/ex01_types ... ok
be_c/ex02_operateurs ... ok
...
be_c/ex_second_degre ... ok
```

Elle prend quelques secondes et renvoie un code d'erreur si quelque chose ne va pas.

Anatomie d'une étape

Prenons `contenu/be_c/ex01_types/`. Le dossier contient quatre fichiers.

Fichier	Rôle
<code>enonce.md</code>	le texte de la question, en Markdown. C'est ce que lit l'étudiant.
<code>starter.c</code>	le code de départ affiché à l'étudiant. Il doit échouer à l'épreuve.
<code>corrige.c</code>	la solution de référence. Jamais montrée. Elle doit réussir l'épreuve.
<code>meta.json</code>	la fiche technique de l'étape.

Le `meta.json` réel de cet exercice :

```
{
  "id": "ex01_types",
  "titre": "Exercice 1, les types de variables",
  "type": "programme",
  "mode": "programme",
  "cran_debloque": 1,
  "noeud_cours": "BE C, exercice 1, les types de base, slides 8 a 10",
  "fichier_edite": "programme.c",
  "sortie_attendue": [
    "short : 12",
    "int : 260",
    "char : A",
    "float : 3.500000",
    "double : 2.500000e+00"
  ]
}
```

Les champs, un par un :

Champ	Ce qu'il fait vraiment
id	l'identifiant, il doit être identique au nom du dossier
titre	le titre affiché dans la liste de gauche
type	libre en pratique, <code>programme</code> pour tout <code>be_c</code>
mode	le champ qui décide de tout , voir plus bas
cran_debloque	le niveau de tuteur IA que l'étape ouvre
noeud_cours	une note d'auteur, elle dit à quelle partie du cours l'exercice se rattache
fichier_edite	le nom du fichier écrit sur le disque
sortie_attendue	les lignes que le programme de l'étudiant doit afficher
entree	ce qui est envoyé au programme sur l'entrée standard

Seuls `id`, `titre`, `type` et `fichier_edite` sont obligatoires. Sans eux, l'étape ne charge pas du tout.

Comment une étape est jugée réussie

C'est le champ `mode` qui décide, et lui seul.

mode	Comment l'étape est jugée
programme	le programme est compilé, <code>entree</code> lui est envoyée, et chaque ligne de <code>sortie_attendue</code> doit apparaître telle quelle dans ce qu'il affiche
test_fourni	le code de l'étudiant est compilé avec un <code>tests.c</code> fourni. Le code de sortie fait foi , zéro veut dire réussi. Le texte affiché n'a aucune importance.
test_a_ecrire	l'étudiant écrit lui-même le test. Son test est d'abord jugé solide, puis appliqué à son code.

Tout `be_c` est en mode `programme`. C'est le mode à utiliser pour un nouvel exercice.

Si `sortie_attendue` est vide ou absente, l'étape est validée dès que le programme compile et se termine normalement. C'est utile pour un exercice d'exploration sans bonne réponse.

Changer le texte d'une question

Éditez `contenu/<parcours>/<etape>/enonce.md`. C'est du Markdown, il n'y a rien d'autre à faire.

Attention à une chose : si vous changez ce que l'exercice demande, changez aussi `sortie_attendue` dans `meta.json` et le `corrige.c`, sinon l'énoncé et l'épreuve ne diront plus la même chose. Lancez `verifier` derrière, il vous le dira.

Ajouter un niveau

Avant d'ajouter ou de retirer une étape d'un parcours noté dans Moodle, lisez l'encadré « Le nombre d'étapes doit suivre » à la fin de ce chapitre. Changer le nombre d'étapes de `be_c` fausse la note de tous les étudiants tant qu'une variable du compagnon n'est pas mise à jour à la main. Rien ne vous préviendra.

```
python3 atelier_contenu.py nouvelle-etape be_c ex15_matrices \
  --titre "Exercice 15, les matrices"
```

La commande crée le dossier, les quatre fichiers, et insère l'étape à la fin du parcours. Pour la placer ailleurs, utilisez `--apres` :

```
python3 atelier_contenu.py nouvelle-etape be_c ex06b_boucles \
  --titre "..." --apres ex06_rectangle_sp
```

Ce que la commande produit est déjà un exercice valide et vérifié. Il est trivial, il demande d'afficher une ligne, mais il fonctionne. C'est voulu : `verifier` est vert dès la création. Si vous le passez au rouge ensuite, c'est votre modification qui est en cause, pas le squelette. Cela vous donne un point de départ sûr.

Ensuite, éditez dans cet ordre :

1. `enonce.md`, pour écrire la question.
2. `corrige.c`, pour écrire la solution.
3. `meta.json`, pour mettre `sortie_attendue` en accord avec ce que le corrigé affiche.
4. `starter.c`, pour donner à l'étudiant un point de départ qui ne passe pas encore.

5. `python3 atelier_contenu.py verifier be_c` , pour vérifier le tout.

Le vérificateur refuse trois erreurs classiques, avec un message qui dit quoi faire :

```
$ python3 atelier_contenu.py verifier be_c
be_c/ex15_matrices ... le corrigé ne passe pas la porte :
Il manque ceci dans ta sortie : 'somme : 42'

Sortie obtenue :
somme: 42
```

Ici l'espace manquant avant les deux-points suffit à faire échouer. La comparaison est littérale.

Retirer un niveau

```
python3 atelier_contenu.py retirer-etape be_c ex15_matrices
```

L'étape sort du parcours mais le dossier reste sur le disque, au cas où. Ajoutez `--effacer` pour supprimer aussi le dossier.

Une étape retirée d'un parcours n'est plus jamais chargée. Si des étudiants l'avaient déjà validée, leur `progression.json` garde son nom sans que cela pose problème, la ligne est simplement ignorée.

En revanche, la note, elle, pose problème. Retirer une étape d'un parcours noté rend `TOTAL_ETAPES` faux sur le compagnon, exactement comme en ajouter une. Voyez « Le nombre d'étapes doit suivre », à la fin de ce chapitre.

Créer un parcours

```
python3 atelier_contenu.py nouveau-parcours mon_td
python3 atelier_contenu.py nouvelle-etape mon_td ex01_intro --titre "Premier exercice"
python3 atelier_contenu.py verifier mon_td
python3 atelier_snake.py --parcours mon_td
```

C'est tout. Il n'y a aucun registre à mettre à jour ailleurs : tout dossier de `contenu/` qui contient un `parcours.json` valide est un parcours utilisable.

Quatre pièges du modèle

Ces points sont contre-intuitifs et le code ne les signale pas. Ils sont vérifiés.

Le champ `type` ment. Un commentaire dans le code annonce que `type` vaut `perso` , `jalon` ou `projet` . C'est faux. Tout `be_c` utilise `type: "programme"` , qui n'est pas dans cette liste. Ce champ ne sert presque à rien, c'est `mode` qui commande.

Le champ `recette` ne sert à rien du tout. Il est lu dans le fichier puis jamais utilisé. Vous pouvez l'ignorer.

Le champ `noeud_cours` non plus. Il n'est jamais affiché. C'est une note pour vous, ce qui reste utile, mais ne comptez pas le voir apparaître à l'écran.

Le champ `fichier_edite` est ignoré en mode `programme` et `test_fourni`. Le fichier écrit sur le disque s'appelle toujours `programme.c` dans le premier cas et `soumission.c` dans le second, quoi que vous mettiez dans le `meta.json`. Renseignez-le correctement quand même, par convention, mais ne cherchez pas à changer le nom par ce biais.

Le nombre d'étapes doit suivre

C'est le piège le plus coûteux de tout le guide, parce qu'il est silencieux et qu'il touche les notes.

Le compagnon ne connaît pas votre contenu. Il ne sait pas ce qu'est un exercice, il ne lit jamais le dossier `contenu/`. Il compte les étapes validées et les divise par un nombre que vous lui avez tapé à la main, la variable d'environnement `TOTAL_ETAPES`. Aujourd'hui elle vaut 14, parce que `be_c` a 14 étapes.

Le jour où vous ajoutez ou retirez une étape d'un parcours noté, ce nombre devient faux, et personne ne vous le dira. Ni l'outil, ni le compagnon, ni Moodle. Il n'y a aucune vérification nulle part. Les notes continuent de remonter dans le carnet, simplement elles sont fausses.

- Si `TOTAL_ETAPES` est trop bas, les notes sont gonflées et un étudiant atteint 100 % avant d'avoir tout fini.
- Si `TOTAL_ETAPES` est trop haut, un étudiant qui termine tout n'atteint jamais 100 %.

Dans les deux cas, si vous vous servez du déverrouillage de leçons décrit au chapitre 7, les seuils sautent au mauvais moment ou ne sautent jamais.

La règle est donc simple. Après tout `nouvelle-etape` ou `retirer-etape` sur un parcours noté, mettez `TOTAL_ETAPES` en face du nouveau compte, sur le compagnon. Ce compte, vous n'avez pas à le faire vous-même, `lister` l'affiche :

```
$ python3 atelier_contenu.py lister
be_c : 14 étape(s), mode isole
```

Le chapitre 6 explique où se règle cette variable. Si vous êtes en mode local, sans compagnon, ce piège ne vous concerne pas : le relevé compte les étapes du parcours qu'il a sous les yeux.

4. La version projet

Le parcours `projet` fonctionne autrement que les autres, il mérite une explication.

Dans les parcours ordinaires, chaque exercice est isolé. L'étudiant écrit un petit programme dans son coin, il est jugé, on passe au suivant. Rien ne s'accumule.

Dans la version projet, l'étudiant complète le **vrai jeu Snake**, morceau par morceau. Le dépôt contient deux arbres complets : `projet-corrige/`, le jeu qui marche, et `projet-squelette/`, le même jeu avec les fonctions à écrire vidées. Au premier lancement, le squelette est copié dans `espace_session/`, qui devient l'espace de travail vivant de l'étudiant. Chaque étape lui fait remplir un vrai fichier de ce projet, et le code s'empile d'une étape à l'autre.

Les étapes de ce parcours sont jugées différemment. Une étape `porte: "logique"` compile un harnais de test contre les sources de l'étudiant. L'étape finale, `porte: "build"`, compile le jeu entier et le lance. Réussir cette dernière étape, c'est avoir un Snake jouable.

C'est bien plus lourd à écrire qu'un parcours ordinaire. Créer un nouveau parcours projet demande un arbre de projet corrigé, un arbre squelette, un script de compilation et des harnais en C. **`atelier_contenu.py` ne sait pas fabriquer ça** et ne prétend pas le faire. Pour un nouveau parcours projet, il faut copier l'existant et l'adapter à la main.

5. Le suivi de la progression

L'atelier sait où en est l'étudiant. La question de ce chapitre est de savoir qui d'autre le sait, et à quel prix.

Le fichier de mémoire

Quel que soit le mode, l'atelier écrit sa progression dans `progression.json`, à côté du code :

```
{
  "etapes_faites": ["ex01_types", "ex02_operateurs"],
  "cran_max": 1
}
```

C'est tout. **Ce fichier suffit à faire fonctionner l'atelier.** Le reste de ce chapitre ne sert qu'à faire remonter cette information ailleurs.

Choisir un mode

Mode	Serveur	Notes dans Moodle	Coût	Pour qui
local	aucun	non	rien	une salle sans réseau, un essai, un repli
compagnon auto-hébergé	le vôtre	oui	une machine	un vrai cours
compagnon sur Render	Render	oui	gratuit, mais il dort	ce qui tourne aujourd'hui

Le mode local

C'est le mode le plus simple et le plus robuste. Il n'y a pas de serveur, donc rien ne peut tomber en panne.

```
ATELIER_SUIVI=local python3 atelier_snake.py --parcours be_c
```

En mode local, l'atelier ne fait **aucune** requête réseau, jamais. C'est un interrupteur franc et non une simple absence de connexion : même si un appairage traîne sur le disque depuis un usage précédent, rien ne part.

Le bouton de liaison Moodle est remplacé par un indicateur de progression.

PARCOURS

[fait] Exercice 1, les types de variables

[fait] Exercice 2, les opérateurs

[fait] Exercice 3, les structures de contrôle

[ouvert] Exercice 4, deviner un nombre

[verrou] Exercice 5, les structures de données

[verrou] Exercice 6, les sous-programmes

[verrou] Exercice 7, les structures de données

[verrou] Exercice 8, les tableaux

[verrou] Exercice 9, les tableaux de pointeurs

[verrou] Exercice 10, écriture dans un fichier

[verrou] Exercice 11, les sous-programmes

[verrou] Exercice 12, procédure avancée

[verrou] Exercice 13, les sous-programmes

[verrou] Équation du second degré

ÉNONCÉ

Exercice 1, les types de variables

1 - Créez un programme principal où vous déclarez et initialisez une variable de type short, une variable de type int, une variable de type char, une variable de type float et une variable de type double. (slides 8 à 10)

2 - Utilisez les printf et scanf associés à ces différents types de variable (%c, %f, %i, %d, %e). (slides 23 à 25)

La porte vérifie que ton programme affiche une variable de chaque type avec le bon format.

ATELIER

Mon code

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    /* À toi d'écrire le programme.
       Déclare et initialise une variable de chaque type : short, int,
       char, float, double.
       Affiche chacune avec le format printf qui lui correspond : %d, %i,
       %c, %f, %e. */

    return 0;
}
```

Compiler

Tester

Demander de l'aide

CONSOLE

TUTEUR IA

Tuteur, cran courant N3 sur N3 débloqué

N3

Progression locale : 3 / 14 étapes

En mode local, le bouton devient un indicateur. Il n'y a rien à connecter.

Le relevé

Puisque rien ne remonte, l'étudiant a besoin d'un moyen de montrer son travail. La commande `--releve` produit un fichier lisible :

```
python3 atelier_snake.py --releve --parcours be_c
```

Relevé de progression, Atelier TP C

Parcours : be_c

Établi le : 2026-07-16 09:35 UTC

Étapes validées : 2 sur 14, soit 14.3 %

[x] ex01_types	Exercice 1, les types de variables
[x] ex02_operateurs	Exercice 2, les opérateurs
[] ex03_menu	Exercice 3, les structures de contrôle
...	

Empreinte : 6e32cdc7

L'étudiant dépose ce fichier dans un devoir Moodle ordinaire. Le pourcentage est calculé avec la même formule que le compagnon, donc les deux modes donnent le même chiffre pour la même progression.

Une nuance, à une seule condition près. Le relevé divise par le nombre d'étapes qu'il compte lui-même dans le parcours, il est donc toujours juste. Le compagnon, lui, divise par `TOTAL_ETAPES`, un nombre tapé à la main. Les deux chiffres coïncident tant que cette variable est à jour. Voyez « Le nombre d'étapes doit suivre » au chapitre 3.

Le relevé n'est pas infalsifiable et ne prétend pas l'être. L'empreinte détecte une modification accidentelle du fichier. Elle ne protège en rien contre une falsification volontaire, puisque l'algorithme se trouve dans le code que l'étudiant possède. Un étudiant déterminé peut de toute façon éditer `progression.json` directement. Ce relevé a la même valeur qu'un devoir rendu : celle de la confiance. Si vous avez besoin d'une preuve opposable, il faut un mode avec serveur.

Ce que le mode local coûte

Vous perdez les notes automatiques dans le carnet, et donc le déverrouillage automatique des leçons décrit au chapitre 7. Le lien entre théorie et pratique redevient manuel.

Le mode compagnon

L'atelier remonte la progression au compagnon, qui pousse une note dans Moodle. C'est le mode par défaut, il n'y a rien à faire pour l'activer.

Pour viser un autre compagnon que celui d'origine :

```
export ATELIER_COMPAGNON_URL=https://mon-serveur.example
python3 atelier_snake.py --parcours be_c
```

Un appairage vaut pour un serveur, et un seul. Le jeton est délivré par un compagnon précis, il ne vaut rien sur un autre. Si vous changez de serveur, chaque étudiant doit recliquer l'activité dans Moodle pour se réappairer. L'atelier détecte le cas et l'annonce dans la console au démarrage, plutôt que d'envoyer sa progression dans le vide.

L'état de l'hébergement Render, mesuré

Il faut être franc sur ce point, car il gouverne l'expérience de tous les étudiants.

Le plan gratuit de Render endort le service après quinze minutes sans visite. Le réveil prend une trentaine de secondes, mesuré à 32,8 secondes le 16 juillet 2026. Pendant ce temps, l'étudiant tombe sur une page qui lui demande d'appuyer sur F5.

Une tâche planifiée réveille le service toutes les dix minutes, en théorie. **En pratique elle ne fonctionne pas.** Mesure des vingt derniers passages :

Ce qui est demandé	Ce qui se passe vraiment
un passage toutes les 10 minutes	médiane de 90 minutes, minimum 54, maximum 201
le service reste éveillé	les 19 intervalles mesurés dépassent les 15 minutes

GitHub bride fortement les tâches planifiées des dépôts peu actifs. La conséquence est simple et elle est vérifiée : **le service dort quasiment tout le temps, et presque chaque étudiant paiera le réveil et le F5**. Le maintien à chaud est un cache-misère qui ne tient pas ses promesses.

Deuxième problème du plan gratuit : **le disque est effacé à chaque déploiement**. Tous les appairages sont perdus et chaque étudiant doit se réappairer. Ne redéployez jamais pendant une séance.

Que faire, honnêtement

Il n'existe pas de réglage qui règle le sommeil de Render. Ce n'est pas une option oubliée, c'est le modèle économique du plan gratuit. Trois sorties possibles :

1. **Un plan payant chez Render**, autour de 7 dollars par mois. Le service ne dort plus, rien d'autre ne change, et c'est un basculement d'une minute.
2. **Héberger le compagnon à l'école**. C'est la vraie solution à terme. Il faut une machine joignable en HTTPS depuis les navigateurs des étudiants, et le `Dockerfile` du dossier `compagnon/` suffit à le faire tourner.
3. **Le mode local**, si les notes automatiques ne valent pas le coût d'un serveur.

Le mode local est aussi le bon repli le jour où le compagnon est en panne pendant une séance. Il suffit d'une variable d'environnement, il n'y a rien à réinstaller.

6. Le compagnon et l'authentification Moodle

Ce chapitre n'est utile que si vous voulez les notes dans Moodle. En mode local, sautez-le.

Ce que LTI fait, en clair

LTI est le protocole standard qui permet à Moodle de lancer un outil extérieur en disant qui est l'étudiant, et qui permet à cet outil de renvoyer une note. Sans LTI, il faudrait demander à l'étudiant de s'identifier lui-même, ce qui serait à la fois pénible et peu sûr.

Le principe est celui d'une signature. Moodle et le compagnon possèdent chacun une paire de clés. Moodle signe un message qui dit « voici l'étudiant Untel, du cours 4665 ». Le compagnon vérifie la signature avec la clé publique de Moodle. Personne ne peut donc se faire passer pour un autre.

Le déroulé complet, quand un étudiant clique sur l'activité :

1. Moodle appelle `/lti/login` du compagnon pour amorcer la connexion.
2. Le compagnon renvoie l'étudiant vers Moodle, qui signe un jeton d'identité.
3. Moodle poste ce jeton sur `/lti/launch`. Le compagnon vérifie la signature.
4. Le compagnon crée un appairage et affiche un code de six caractères.
5. L'étudiant colle le code dans l'atelier, qui reçoit un jeton permanent.
6. À chaque exercice réussi, l'atelier poste sur `/api/evenements`. Le compagnon recalcule le score et le pousse au carnet de Moodle par le service AGS.

Le score

Le compagnon ne connaît pas les exercices. Il compte les étapes distinctes validées et applique une règle de trois :

```
score = min(100, arrondi(100 * étapes validées / TOTAL_ETAPES, 1))
```

`TOTAL_ETAPES` est une variable d'environnement du compagnon. **Elle doit valoir le nombre d'étapes du parcours distribué.** Pour `be_c` c'est 14, donc un exercice vaut 7,14 points. Si vous ajoutez un exercice au parcours sans changer cette variable, tous les scores seront faux, silencieusement. C'est le lien le plus fragile entre les deux morceaux, pensez-y en même temps que le chapitre 3.

Les événements sont conservés tels quels et le score est toujours recalculé depuis eux. Un envoi rejoué deux fois ne compte donc pas double.

Les variables d'environnement

Le compagnon ne se configure que par l'environnement. Rien n'est écrit en dur dans le code.

Variable	Rôle
MOODLE_ISS	l'adresse du Moodle, par exemple <code>https://moodle.inp-toulouse.fr</code>
MOODLE_CLIENT_ID	l'identifiant donné par Moodle à l'enregistrement de l'outil
MOODLE_DEPLOYMENT_ID	l'identifiant de déploiement, donné par Moodle
MOODLE_AUTH_LOGIN_URL	l'URL d'authentification de Moodle
MOODLE_AUTH_TOKEN_URL	l'URL de jeton de Moodle
MOODLE_KEY_SET_URL	l'URL des clés publiques de Moodle
TOOL_PRIVATE_KEY	la clé privée du compagnon
TOOL_PUBLIC_KEY	la clé publique du compagnon
TOTAL_ETAPES	le nombre d'étapes du parcours, voir plus haut
FLASK_SECRET	le secret de session. Vaut <code>dev</code> par défaut, à changer en production
COMPAGNON_BASE	le chemin de la base SQLite. Facultatif

Les clés se fabriquent avec :

```
python3 -m compagnon.cles
```

La commande affiche les deux clés, à copier dans les variables du tableau ci-dessus. C'est la forme à utiliser pour Render, où vous les collez dans le formulaire.

Les deux clés d'un même appel vont ensemble, et seulement celles-là. Ne lancez pas la commande deux fois en prenant la clé privée du premier appel et la publique du second : vous auriez deux clés dépareillées, le compagnon démarrerait sans broncher, sa page d'accueil s'afficherait normalement, et la panne n'apparaîtrait qu'au premier vrai lancement depuis Moodle, sous la forme d'une erreur de signature qui ne dit pas d'où elle vient.

Pour un compagnon en local, évitez le copier-coller entièrement avec `--env`, qui écrit les deux clés d'un seul appel dans un fichier que le shell relit tel quel :

```
python3 -m compagnon.cles --env > cles.env
set -a; . ./cles.env; set +a
```

Ne mettez jamais ces clés dans un fichier du dépôt. Ajoutez `cles.env` à votre `.gitignore`. Sur Render, le disque est effacé à chaque déploiement, donc une clé écrite sur disque serait perdue de toute façon.

Lancer le compagnon en local

C'est la façon la plus simple de comprendre le service et de tester sans rien casser.

Préparez l'environnement une fois :

```
python3 -m venv compagnon/.venv
compagnon/.venv/bin/pip install -r compagnon/requirements.txt
```

Fabriquez les clés et donnez-les au shell. Les deux lignes ci-dessous remplissent `TOOL_PRIVATE_KEY` et `TOOL_PUBLIC_KEY` d'un seul appel, donc avec une paire qui va ensemble :

```
compagnon/.venv/bin/python -m compagnon.cles --env > cles.env
set -a; . ./cles.env; set +a
```

Réglez le reste, puis lancez. Les quatre adresses de Moodle sont celles de l'école, et `MOODLE_CLIENT_ID` est le numéro que l'administrateur vous donnera au chapitre 7. Pour un simple essai local sans Moodle, n'importe quelle valeur convient : le service démarre et sa page d'accueil s'affiche même sans Moodle en face.

```
export MOODLE_ISS="https://moodle.inp-toulouse.fr"
export MOODLE_CLIENT_ID="..."
export MOODLE_DEPLOYMENT_ID="1"
export MOODLE_AUTH_LOGIN_URL="https://moodle.inp-toulouse.fr/mod/lti/auth.php"
export MOODLE_AUTH_TOKEN_URL="https://moodle.inp-toulouse.fr/mod/lti/token.php"
export MOODLE_KEY_SET_URL="https://moodle.inp-toulouse.fr/mod/lti/certs.php"
export TOTAL_ETAPES="14"
export COMPAGNON_BASE="/tmp/compagnon-essai.sqlite3"
compagnon/.venv/bin/gunicorn -b 127.0.0.1:8000 compagnon.app:application
```

`COMPAGNON_BASE` compte plus qu'il n'en a l'air : c'est le fichier de base de données. Pointez-le vers un chemin d'essai comme ci-dessus, sinon votre essai écrit dans la base réelle.

Ouvrez ensuite `http://127.0.0.1:8000/`. **Cette page affiche elle-même toutes les valeurs à recopier dans Moodle**, calculées depuis l'adresse par laquelle vous l'avez jointe. C'est la référence à utiliser, plutôt que de recopier des URL de ce guide qui pourraient vieillir.

Un compagnon en local suffit pour lire le code, comprendre les routes et faire tourner les tests. Il ne suffit pas pour un vrai cours, car Moodle et les navigateurs des étudiants doivent pouvoir l'atteindre.

Un seul worker, jamais plus. L'état de connexion est gardé dans la mémoire du processus. Le trajet LTI se fait en deux requêtes, `/lti/login` puis `/lti/launch`, et la seconde doit retrouver ce qu'a laissé la première. Avec plusieurs workers, chacun est un processus séparé avec sa propre mémoire, les deux requêtes d'un même étudiant peuvent tomber sur deux workers différents, et la connexion échoue. **Ne mettez pas l'option `-w`**. Sans elle, gunicorn lance un seul worker, ce qui est le réglage voulu. Vous verrez quand même deux processus dans `ps`, l'arbitre et son unique worker : c'est normal.

Déployer

Le service tourne aujourd'hui sur Render, à partir du `Dockerfile` du dossier `compagnon/`. Il n'y a ni `render.yaml` ni `Procfile` : le service a été créé à la main dans le tableau de bord, et c'est là qu'il faut aller pour le modifier.

Points à savoir, vérifiés :

- Le déploiement automatique à chaque poussée de code **ne se déclenche pas de façon fiable**. Il faut souvent le lancer à la main depuis le tableau de bord.

- **Le disque est effacé à chaque déploiement.** Tous les appairages sont donc perdus et chaque étudiant doit recliquer l'activité pour se réappairer. Ne redéployez pas pendant une séance.
-

7. Mettre en place dans Moodle

D'abord, qui a le droit de faire quoi

C'est le point qui bloque le plus souvent, autant le dire tout de suite.

Enregistrer un outil LTI demande un administrateur du site Moodle. Ce n'est pas quelque chose qu'un enseignant peut faire, même avec le mode d'édition activé. Vérifié le 16 juillet 2026 : le compte enseignant du cours 4665 reçoit « Accès refusé » sur les pages d'administration et sur la configuration d'outils au niveau du cours.

L'outil utilisé aujourd'hui est un outil présélectionné, enregistré au niveau du site par un administrateur. L'enseignant ne peut que s'en servir.

Tâche	Qui
Enregistrer l'outil LTI, donner le <code>client_id</code> et le <code>deployment_id</code>	un administrateur du site
Ajouter l'activité au cours, la nommer, la décrire	l'enseignant
Régler la note maximale et le carnet	l'enseignant
Poser des restrictions d'accès sur les leçons	l'enseignant

Si vous montez la plateforme sur un nouveau Moodle, la première chose à faire est donc de prendre rendez-vous avec l'administrateur. Sans lui, rien de la partie Moodle n'est possible.

Ce que l'administrateur doit faire, une fois

Il enregistre un outil externe avec les valeurs affichées sur la page d'accueil du compagnon :

- l'URL de l'outil et l'URI de redirection, `.../lti/launch`
- l'URL d'initiation de connexion, `.../lti/login`
- l'URL du jeu de clés publiques, `.../.well-known/jwks.json`
- les services : **les notes AGS avec envoi au carnet, et le partage du nom**

Il rend ensuite à la personne qui gère le compagnon le `client_id` et le `deployment_id`, à mettre dans les variables d'environnement du chapitre 6.

Ce que l'enseignant fait ensuite

Il ajoute au cours une activité « Outil externe », choisit l'outil présélectionné, et lui donne un nom et une description.

TOULOUSE INP Accueil Mes cours

BAS stage QCM et IA / Généralités / Atelier TP C, suivi de progression / Paramètres

Atelier TP C, suivi de progression

Outil externe Paramètres Plus ▾

Paramètres

Tout déplier

▼ Généraux

Nom de l'activité Atelier TP C, suivi de progression

☒ Afficher le nom de l'activité lorsque des étudiants accèdent à l'outil ?

Description de l'activité

Atelier TP C. Ouvre cette activité pour obtenir ton code, puis colle-le dans l'atelier, bouton Connecter a Moodle.

☐ Afficher la description sur la page de cours ?

☐ Afficher la description de l'activité lorsque des étudiants accèdent à l'outil ?

?

Les réglages de l'activité « Atelier TP C, suivi de progression » dans le cours 4665. La description explique à l'étudiant qu'il doit ouvrir l'activité pour obtenir son code.

Tout replier

 Atelier TP C, suivi de progression

Non disponible à moins que : L'activité **Leçon 8 : Les Structures de contrôle itératives (Boucles for, while, do-while)** soit achevée et réussie ...



C++



LEÇON 1 : Le Choc des Mondes (Impératif vs Orienté Objet)

Achèvement



Leçon 2 : Les nouveautés de syntaxe du C++ (cout, cin, inline, surcharge)

Achèvement



Non disponible à moins que : L'activité **LEÇON 1 : Le Choc des Mondes (Impératif vs Orienté Objet)** soit marquée comme achevée ...

Montrer plus

Faire exercices 1,2 et 3 de la fiche perso 1



Leçon 3 : Le coffre-fort de l'objet (Mise en œuvre pratique de l'Encapsulation) !

Achèvement



Non disponible à moins que : L'activité **Leçon 2 : Les nouveautés de syntaxe du C++ (cout, cin, inline, surcharge)** soit marquée comme achevée ...

Montrer plus

Faire exercice 4 de la fiche perso 1



Leçon 4 : Le cycle de vie d'un objet (Les Constructeurs)

Achèvement



Non disponible à moins que : L'activité **Leçon 3 : Le coffre-fort de l'objet (Mise en œuvre pratique de l'Encapsulation) !** soit marquée comme achevée ...

Montrer plus

Faire exercice 5 de la fiche 1



LEÇON 5 : LA FIN DE VIE D'UN OBJET (LE DESTRUCTEUR)

Achèvement



Non disponible à moins que : L'activité **Leçon 4 : Le cycle de vie d'un objet (Les Constructeurs)** soit achevée et réussie ...

Montrer plus



Leçon 6 : Rappels sur la RAM (Statique vs Pile automatique)

Achèvement



Non disponible à moins que : L'activité **LEÇON 5 : LA FIN DE VIE D'UN OBJET (LE DESTRUCTEUR)** soit marquée comme achevée ...

Montrer plus



Fortran

C++

LEÇON 1 : Le Choc des Mondes (Impératif vs Orienté Objet)

Leçon 2 : Les nouveautés de syntaxe du C++ (cout, cin, inline, surcharge)

Non disponible à moins que : L'activité **LEÇON 1 : Le Choc des Mondes (Impératif vs Orienté Objet)** soit marquée comme achevée ...

Faire exercices 1,2 et 3 de la fiche perso 1

Leçon 3 : Le coffre-fort de l'objet (Mise en œuvre pratique de l'Encapsulation) !

Non disponible à moins que : L'activité [Leçon 2 : Les nouveautés de syntaxe du C++ \(cout, cin, inline, surcharge\)](#) soit marquée comme achevée ...

Faire exercice 4 de la fiche perso 1

Leçon 4 : Le cycle de vie d'un objet (Les Constructeurs)

Non disponible à moins que : L'activité **Leçon 3 : Le coffre-fort de l'objet (Mise en œuvre pratique de l'Encapsulation) !** soit marquée comme achevée ...

Faire exercice 5 de la fiche 1

LEÇON 5 : LA FIN DE VIE D'UN OBJET (LE DESTRUCTEUR)

Non disponible à moins que : L'activité **Leçon 4 : Le cycle de vie d'un objet (Les Constructeurs)** soit achevée et réussie ...

Leçon 6 : Rappels sur la RAM (Statique vs Pile automatique)

Non disponible à moins que : L'activité **LEÇON 5 : LA FIN DE VIE D'UN OBJET (LE DESTRUCTEUR)** soit marquée comme achevée ...

Fortran

Le cours 4665. L'activité « Atelier TP C, suivi de progression » est en bas de la section Généralités.

TOULOUSE INP Accueil Mes cours

BAS stage QCM et IA / C / Leçon 4 : Les opérateurs de base (Affectation, Arithmétique, Incrémentation) / Paramètres

Leçon 4 : Les opérateurs de base (Affectation, Arithmétique, Incrémentation)

Leçon Paramètres Rapports Plus ▾

Paramètres

Tout déplier

▼ Généraux

Nom Leçon 4 : Les opérateurs de base (Affectation, Arithmétique, Incrémentation)

Description

Étape pratique avant cette leçon. Pour l'ouvrir, progresse dans l'Atelier TP C jusqu'à l'exercice sur les types et l'affichage. Cette leçon se débloquent quand ta progression atteint 7 pour cent.

☒ Afficher la description sur la page de cours ⓘ

> Apparence ?

> Disponibilité

Les réglages de la leçon 4. La restriction d'accès exige une note minimale dans l'activité de l'atelier, en plus de la condition d'origine.

Chaque leçon concernée porte aussi un encadré visible qui donne le lien vers l'atelier et le seuil à atteindre. Sans cela, l'étudiant voit une leçon verrouillée sans comprendre pourquoi.

Ce montage est un prototype, pas la version définitive. Le blocage dur a été posé pour essayer, et il est entièrement réversible avec `moodle/tp-c-gating/revert_gates.py`. Un blocage dur sur une note automatique est brutal : un étudiant en difficulté sur la pratique se retrouve privé de la théorie qui l'aiderait. Un encouragement visible, sans blocage, est probablement le meilleur réglage pour de vrai.

Le mur du compte enseignant

Un point désagréable, à connaître avant de perdre une heure à chercher.

Un compte enseignant ne reçoit pas de note du compagnon et contourne les restrictions d'accès. Cela veut dire que vous ne pouvez pas vérifier vous-même qu'une leçon se déverrouille. Vous verrez toujours tout, quoi que vous fassiez. Seul un vrai étudiant peut constater le déverrouillage.

Ce n'est pas un défaut de la plateforme, c'est ainsi que Moodle fonctionne : les enseignants ne sont pas notables dans leur propre cours.

Le carnet du cours 4665 est vide, aucun étudiant n'y est inscrit à ce jour. La chaîne complète a été prouvée de bout en bout par ailleurs, mais le déverrouillage lui-même ne sera observé qu'au premier étudiant réel.

Ne créez pas de compte de test pour contourner ce mur. Le compte Moodle est strictement personnel et c'est contre le règlement de l'école. Il faut attendre un vrai étudiant, ou demander à un collègue de vous prêter un regard sur son propre compte.

8. Dépannage

L'étudiant voit une page qui dit d'appuyer sur F5

C'est le comportement normal aujourd'hui, pas une panne. Le service dort et met une trentaine de secondes à se réveiller. Pendant ce temps, la page d'attente de Render recharge la demande de lancement en perdant ses paramètres. Le compagnon détecte le cas et affiche une page qui dit d'appuyer sur F5. Après le rafraîchissement, le code s'affiche.

La solution durable est au chapitre 5 : un hébergement qui ne dort pas.

Le code est refusé

Le code ne vit que dix minutes et ne sert qu'une fois. Il suffit de recliquer l'activité dans Moodle pour en obtenir un nouveau.

Si tous les codes sont refusés juste après un déploiement, c'est normal : le disque de Render est effacé à chaque fois, donc les appairages sont perdus. Chaque étudiant doit se réappairer.

L'étudiant est appairé mais rien n'arrive dans Moodle

Vérifiez dans l'ordre :

1. L'atelier est-il bien en mode `moodle` et non en mode `local` ?
2. Le bouton affiche-t-il un pourcentage ? S'il affiche « Connecté à Moodle » sans chiffre, aucun envoi n'a encore été acquitté.
3. Le service répond-il ? Ouvrez son adresse dans un navigateur.
4. Regardez-vous le carnet avec un compte enseignant ? Voir le mur du compte enseignant au chapitre 7.

Les envois ratés ne sont pas perdus. Ils restent dans une file locale et repartent au prochain essai.

Une leçon ne se déverrouille pas

Si vous regardez avec un compte enseignant, vous ne verrez jamais de leçon verrouillée, donc jamais de déverrouillage non plus. Voir le mur du compte enseignant.

Sinon, vérifiez que le seuil de la restriction correspond bien au nombre d'exercices attendu, en gardant à l'esprit qu'un exercice vaut 100 divisé par `TOTAL_ETAPES` .

Un exercice refuse le corrigé

Lancez `python3 atelier_contenu.py verifier <parcours>` . Il vous dira précisément ce qui ne va pas et vous montrera la sortie obtenue face à la sortie attendue. La comparaison est littérale, un espace ou un accent de différence suffit à faire échouer.