

MCN v1.2.0

La classe & paquet modernclassnotes

Manuel d'utilisation & Guide d'architecture du paquet Class Notes

Professeur : Équipe de Développement Modern Class Notes | **Semestre :** Édition 2026 | Open
Source TeX Initiative

Contents

1 Introduction

Le paquet et la classe `modernclassnotes` offrent un cadre LaTeX moderne, esthétique et open-source conçu spécialement pour les enseignants, professeurs et universitaires. Il permet de créer facilement des notes de cours, des fiches de synthèse et des feuilles d'exercices.

[KEY] Points clés

Points forts de `modernclassnotes` :

- **Quatre modes spécialisés** : `notes` (polycopiés complets), `handout` (fiches résumées de 1–2 pages), `worksheet` (feuilles d'exercices avec corrigés) et `chapternotes` (résumés par chapitre).
- **Palettes de couleurs choisies** : Alternez entre 8 thèmes (`ocean`, `nord`, `midnight`, `emerald`, `burgundy`, `amethyst`, `purple`, `mono`) en une seule option.
- **Support multilingue natif** : Prise en charge avec `lang=english`, `lang=french`, `lang=german` et `lang=chinese`.
- **Zéro dépendance lourde** : Moteur de boîtes TeX/LaTeX natif assurant une portabilité maximale sur TeX Live, MiKTeX et Overleaf.
- **Suivi des cours & chapitres** : Bannières de cours et de chapitres automatisées avec objectifs optionnels via `\lecture`, `\chapter` et `\subchapter`.

2 Options de la classe & Configuration

Chargez la classe dans l'en-tête de votre document :

Chargement de la classe

```
1 \documentclass[mode=notes, palette=ocean, lang=french, fontsize=11pt]{
  modernclassnotes}
```

2.1 Tableau des options

Clé	Valeurs	Défaut
<code>mode</code>	<code>notes</code> , <code>handout</code> , <code>worksheet</code> , <code>chapternotes</code>	<code>notes</code>
<code>palette</code>	<code>ocean</code> , <code>midnight</code> , <code>nord</code> , <code>emerald</code> , <code>burgundy</code> , <code>amethyst</code> , <code>purple</code> , <code>mono</code>	<code>ocean</code>
<code>fontsize</code>	<code>10pt</code> , <code>11pt</code> , <code>12pt</code>	<code>11pt</code>
<code>font</code>	<code>default</code> , <code>palatino</code> , <code>charter</code> , <code>sans/helvet</code> , <code>kpfonts</code> , <code>pagella</code> , <code>sourceserif</code> , <code>fira</code> , <code>libertine</code> , <code>utopia</code>	<code>default</code>
<code>lang</code>	<code>english (en)</code> , <code>german (de)</code> , <code>french (fr)</code> , <code>chinese (zh)</code>	<code>english</code>
<code>official</code>	<code>true</code> , <code>false</code>	<code>false</code>
<code>showsolutions</code>	<code>true</code> , <code>false</code>	<code>true</code>
<code>parskip</code>	<code>true</code> , <code>false</code>	<code>true</code>

Table 1: Options de classe et paramètres

3 Commandes de métadonnées

Définissez les métadonnées de votre cours dans le préambule :

Configuration des métadonnées

```

1 \course{Mécanique Quantique}
2 \coursecode{PHYS 301}
3 \professor{Prof. Claire Dubois}
4 \institution{Sorbonne Université}
5 \term{Semestre d'Automne 2026}
6 \docsubtitle{Fiche de synthèse Cours 3}
7 \title{Équation de Schrödinger}

```

4 Systèmes de suivi des cours et chapitres

Utilisez la commande `\lecture` pour diviser le document en séances :

Macro de cours

```

1 \lecture[12 Novembre 2026]{1}{Équation de Schrödinger et Puits de
   Potentiel}

```

Pour les notes structurées par chapitre (`mode=chapternotes`), utilisez `\chapter` et `\subchapter` :

Macro de chapitre avec objectifs

```

1 \chapter{1}{Systèmes Numériques et Nombres Binaires}{%
2   Comprendre la numération binaire.,%
3   Convertir entre les bases binaires et décimales.,%
4   Former les compléments.%
5 }
6
7 \subchapter{2}{Nombres Binaires}

```

5 Environnements pédagogiques

[DEF] Définition 1 (Environnements d'encadrés pédagogiques)

`modernclassnotes` fournit des environnements structurés pour le contenu académique :

- `theorem` (Théorème), `lemma` (Lemme), `proposition`, `corollary` (Corollaire), `proof` (Démonstration)
- `definition`, `example` (Exemple), `remark` (Remarque), `warning` (Attention), `tip` (Astuce), `takeaways`
- `exercise` (Exercice), `solution` (Solution), `codebox` (Extrait de code)

[EX] Exemple 1 (Exemple d'environnement Théorème)

```

1 \begin{theorem}[Identité d'Euler]
2 Pour tout nombre réel  $\theta$ ,  $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ .
3 \end{theorem}

```

6 Directives open-source

Pour redistribuer ce paquet :

1. Conservez les termes de licence LPPL 1.3c / MIT dans le fichier `LICENSE`.
2. Fournissez les fichiers PDF compilés dans le dossier `examples/`.