# La classe neoschool

Version: 1.1.0 — Auteur: Razik Ikhlef

razik.ikhlef@csilyon.fr

### RÉSUMÉ

La classe neoschool propose aux enseignants du secondaire un ensemble d'outils pour concevoir leurs documents pédagogiques (évaluations, supports de cours, fiches d'exercices avec leur correction, etc). Pour répondre aux différents besoins, elle propose onze thèmes de couleurs prédéfinis, des options de classe variées pour la mise en page et la typographie, des environnements spécialisés, des commandes dédiées et différents styles d'en-têtes préformatés pour chaque type de document. Elle intègre plusieurs dizaines d'extensions LaTeX couramment utilisées (voir la liste ci-dessous), ce qui allège considérablement le préambule et évite autant que possible les incompatibilités. Multilingue, elle prend en charge le français, l'anglais et l'allemand.

#### **SOMMAIRE**

1	Exte	ensions	chargées	2		3.3		ons de formatage des titres	8
2	Opt	ions de	configuration	3			3.3.1 3.3.2	Styles globaux Style du titre principal	8
	2.1		ue	3				(\maketitle)	8
	2.2		rence globale	3			3.3.3	Style des sections (\section)	8
	2,2	2.2.1	Thèmes prédéfinis	3			3.3.4	Style des en-têtes et des pieds	
		2.2.2	Modes de couleur	4				de page	8
		2.2.3	Personnalisation des couleurs .	4			3.3.5	Exemple complet de configuration	8
		2.2.4	Options d'affichage	4					
	2.3	Perso	onnalisation du résumé	4	4	Disp	osition	n des contenus	9
				4		4.1	Posit	tionnement absolu d'objets	9
			graphie			4.2	Mise	en page à deux colonnes	9
	2.5		en page	5		4.3	Mise	en page côte à côte (environne-	
		2.5.1	Marges et espacement Options de sortie (Mise en page	5			men	t sidebyside)	10
		2.5.2	multiple)	5		4.4		ciation texte et image	10
		2.5.3	Table des matières	6		4.5		odes et contenus	11
		2.5.4	En-têtes et pieds de page	6		4.6		es et papiers	11
							4.6.1	Grilles personnalisables	11
3	Stvl	es de d	ocument	6			4.6.2	Remplissage automatique	12
	3.1		s de titre (\maketitle)	6			4.6.3	Pages entières (styles de fond) .	12
	0.2	3.1.1	Styles d'examen	6		4.7	Boîte	es simples (neobox)	12
		3.1.2	Styles d'évaluation	7				,	
		3.1.3	Styles avec bulles	7	5	Exe	rcices		13
		3.1.4	Autres styles de titre	7		5.1	Envi	ronnements exercise et	
	3.2	Conf	iguration de l'en-tête					ution	13
			eoheader)	7			5.1.1	Configuration d'un exercice	13

25 octobre 2025 Page 1 / 25

		5.1.2	Options globales (\xsimsetup)	14			7.1.5	Commandes additionnelles	19
		5.1.3	Templates d'exercices (styles			7.2	Optio	on minted	19
			d'affichage)	14		7.3	Algor	rithmes et pseudocode	20
		5.1.4	QCM et choix multiples	15			Ü	·	
					8	Note	es et an	notations	21
6	Environnements mathématiques (Théorèmes, Définitions, etc.)					8.1	Note	s marginales ( todonotes )	21
				16		8.2	Adm	onitions	21
	6.1	Styles de théorèmes (options de							
7		classe)		16	9	Nota	t correction	22	
	6.2	Optio	ons communes des environne-			9.1	Outil	s de notation	22
		ment	ts	16		9.2	Zone	s de réponse	22
	6.3	Optio	ons de numérotation (options			9.3	Marq	ueurs et symboles	22
		de cl	asse)	16		9.4		uation par compétences	23
	6.4	Envir	ronnements mathématiques						
		disponibles			10	Com	nmand	es mathématiques et outils	
						spéciaux			23
7	Code informatique			17		10.1	Com	mandes mathématiques	23
	7.1	Optio	on listings	17			10.1.1	Mise en valeur et coloration	23
		7.1.1	Styles de code disponibles	18			10.1.2	Support APMEP	24
		7.1.2	Changer le style par défaut en			10.2	Outil	s spéciaux	24
			cours de document	18			10.2.1	Arbres et graphes	24
		7.1.3	Environnement code	19			10.2.2	Grille mathématique	
		7.1.4	Langages préconfigurés	19				(mathgrid)	25

# 1 EXTENSIONS CHARGÉES

Les extensions suivantes sont automatiquement chargées par la classe neoschool.

adforn	forest	multicol	tcolorbox
adjustbox	iftex	needspace	textcase
algpseudocode	ifthen	pdftexcmds	tikz
amssymb	kvoptions	pgffor	tikzpagenodes
babel	lastpage	pgfplots	tikzsymbols
bookmark	listings	qrcode	ulem
calc	marginnote	scrlayer-scrpage	xcolor
cuted	mathtools	silence	xhfill
environ	microtype	siunitx	xkeyval
fancyvrb	minted	tabularray	xsim
fontawesome5	mismath	tasks	xstring

La compilation en pdflatex charge les extensions fontenc (avec l'option T1), inputenc (avec l'option utf8), newpxtext et newpxmath.

La compilation en lualatex rend disponible les extensions fontspec, luacas, lua-ul, luacolor et applique les polices TeX Gyre PagellaX et TeX Gyre Heros en plus de newpxmath.

La classe neoschool Page 2 / 25

L'option graphics charge les extensions graphicx et wrapfig . L'option faketext (anciennement draft) charge les extensions (blindtext) et (lipsum). L'option mathastext charge l'extension mathastext.

```
L'option math charge les extensions annotate-equations, bm, cancel, mathrsfs, nncomma,
numprint, tdsfrmath (avec les options suite et taupe), tkz-euclide, witharrows et xlop.
```

L'option notes=longueur permet d'afficher des notes encadrées (todonotes) dans les marges gauche et droite, de façon alternée, et définit leur largeur. Elle charge l'extension todonotes.

L'option apmep, qui permet de compiler directement les sujets d'annales de l'association du même nom, définit un ensemble de commandes mathématiques et charge les extensions esvect , fourier-orns, numprint (avec l'option np), pstricks (et de nombreux paquets de l'écosystème pstricks ), (tabularx) et textcomp.

L'option mathics permet de faire du calcul formel via mathics (version libre de mathematica) et charge les extensions (asymptote) et (latexalpha2).



# (2) OPTIONS DE CONFIGURATION

#### 2.1 Langue

- english, french, german: active les traductions et conventions liées à chaque langue. Ces options affectent les intitulés des théorèmes et environnements, la typographie et les conventions mathématiques.
- **nofrenchlist**: désactive le style français des listes (remet des points à la place des tirets).
- **frenchlistaspar**: traite les listes comme des paragraphes en français (ajout de ponctuation finale et majuscule initiale).
- **frenchmath**: applique les conventions mathématiques françaises (majuscules et lettres grecques droites en maths).

## 2.2 Apparence globale

#### 2.2.1 Thèmes prédéfinis

L'option theme = nom-du-theme définit le thème de couleurs du document. Les thèmes disponibles sont: classic (thème par défaut), abyss, aether, atlantic, autumn, blossom, botanical, burgundy, cyprus, day, deepocean, duo, eagle, foresthues, frost, glacier, goldensummer, graphite, heather, heritage, kassio, magma, purplebliss, retrocafe, saffronsky, scribe, sepia, summer, winkle et midnight (thème sombre).

\documentclass[theme=retrocafe]{neoschool}

La classe neoschool Page 3 / 25

#### 2.2.2 Modes de couleur

Ces options modifient la façon dont les couleurs du thème sont appliquées.

- **unicolor** : utilise une couleur unique (basée sur la couleur du titre) pour tous les environnements, avec variations par transparence.
- emphasis: met l'accent sur la théorie (théorèmes, définitions colorés; reste en gris).
- practical: met l'accent sur la pratique (méthodes, applications, code colorés; théorie en gris).
- academic: deux familles de couleurs (théorie et pratique distinctes, reste en gris).
- **print**: convertit toutes les couleurs en noir et blanc pour l'impression.

#### 2.2.3 Personnalisation des couleurs

Permet de surcharger les couleurs du thème choisi.

```
— globalcolor = couleur : couleur du texte principal.
```

- **titlecolor** = couleur ou **titlehexcolor** = code hex : couleur du titre principal.
- headcolor = couleur : couleur des titres de section (\section).
- **subcolor** = couleur : couleur des titres de sous-section (\subsection).
- **subsubcolor** = [couleur]: couleur des titres de sous-sous-section (\subsubsection).
- headfootcolor = couleur : couleur du texte des en-têtes et pieds de page.

#### 2.2.4 Options d'affichage

- **noframe**: supprime les cadres autour des environnements (théorèmes, exercices...).
- **noback** : supprime les fonds colorés des environnements.
- **nocodeframe**: supprime les cadres autour des blocs de code.
- **scale**: harmonise la taille des polices lors de la compilation avec lualatex.
- inlinecodebox : affiche le code en ligne (\texttt) dans une boîte encadrée et colorée.

#### 2.3 Personnalisation du résumé

L'option abstracttitle permet de changer le titre de l'environnement abstract.

\documentclass[abstracttitle=Synthèse]{neoschool}

# 2.4 Typographie

- **sfbody**: utilise la police sans empattements (sans serif) pour le corps du texte.
- **sfall**: utilise la police sans empattements pour tout le document (titres, texte, etc.).
- mathastext : utilise la police de caractères du texte courant pour les mathématiques.
- mainface = NomPolice : définit la police principale (avec empattements).
- mainfaceoptions = options : options pour la police principale (ex : Scale=MatchLowercase ).
- **sansface** = NomPolice : définit la police sans empattements.

```
— sansfaceoptions = options : options pour la police sans empattements.
     — monoface = NomPolice : définit la police à chasse fixe (pour le code).
     — monofaceoptions = options : options pour la police à chasse fixe.
     - mathface = NomPoliceMath : définit la police mathématique.
     — mathfaceoptions = options : options pour la police mathématique (pdflatex uniquement).
     — facefamily = NomFamille : définit une famille complète de polices (ex : fira ).
     — facefamilyoptions = options : options pour la famille de polices.
   % Exemple avec Fira Sans
   \documentclass[
       facefamily=Fira Sans,
3
       facefamilyoptions={%
           sfdefault,
           lining
        ξ,
       monoface=Fira Mono,
       monofaceoptions={Scale=0.85}
  ]{neoschool}
```

#### 2.5 Mise en page

#### 2.5.1 Marges et espacement

```
    margin = longueur : définit la largeur des marges horizontales (par défaut : 2cm). Les marges verticales sont ajustées automatiquement.
    notes = longueur : active les notes marginales (todonotes) et définit leur largeur.
    noindent : supprime l'indentation en début de paragraphe.
    indent = longueur : définit la taille de l'indentation (par défaut : 1em).
```

- **compact**: active un mode compact:
  - réduit l'espacement vertical (paragraphes, listes, titres, environnements);
  - diminue les marges internes des environnements;
  - compresse l'interligne.

### 2.5.2 Options de sortie (Mise en page multiple)

Ces options permettent d'imprimer plusieurs pages logiques sur une seule page physique.

- 2a5toa4 : imprime 2 fois la même page A5 sur une feuille A4 paysage.
- 2a4toa3: imprime 2 fois la même page A4 sur une feuille A3 paysage.
- 4a5toa3: imprime 4 fois la même page A5 sur une feuille A3.
- 2toa3: imprime 2 pages A4 différentes sur une feuille A3 paysage.
- **bookleta5**: crée un livret A5 (pages A5 sur feuilles A4 pliées).
- bookleta4 : crée un livret A4 (pages A4 sur feuilles A3 pliées).

La classe neoschool Page 5 / 25

#### 2.5.3 Table des matières

- **compacttoc** : réduit les espacements dans la table des matières.
- **monotoc** : la table des matières utilise la couleur du texte (globalcolor).
- twocolumntoc : affiche la table des matières sur deux colonnes.

#### 2.5.4 En-têtes et pieds de page

- **fullheader**: active un en-tête et pied de page complets (type de document, titre, niveau / date, établissement, pagination). s'utilise conjointement avec \neoheader.
- **headrule** : ajoute un filet sous l'en-tête.
- **footrule** : ajoute un filet au-dessus du pied de page.
- **headfootrule**: ajoute les deux filets.

# 3 STYLES DE DOCUMENT

# 3.1 Styles de titre (\maketitle)

Ces options modifient radicalement l'apparence de la première page et du titre.

#### 3.1.1 Styles d'examen

Idéal pour les devoirs surveillés, examens blancs.

- **exam**: style complet avec tableau pour nom, classe, date, etc., et bandeau de notation. Nécessite \neoheader.
- shortexam : style plus compact pour examens, avec informations essentielles. Nécessite \neoheader.
- **mockexam** : style spécifique pour épreuves type Bac/Brevet blanc, avec page de garde normalisée (France). Nécessite \neoheader.

```
documentclass[exam]{neoschool}
neoheader{
    type = Devoir Surveillé n°1,
    school = Lycée Imaginaire,
    level = Terminale Spé Maths,
    duration = 2h,
    calculator = exam % ou true/false
}
title{Suites numériques}
date{21 octobre 2025}
subject{Mathématiques} % Optionnel
begin{document}
maketitle
```

#### 3.1.2 Styles d'évaluation

Adaptés aux contrôles, interrogations rapides.

- eval: style standard, informations réparties dans les coins. Nécessite \neoheader.
- **evalicons**: style eval avec icônes personnalisables via \neoheader.
- evalgrade: style eval avec bandeau de notation ajouté automatiquement.
- evaliconsgrade: combine evalicons et evalgrade.
- shorteval: style compact sur une seule ligne en haut de page. Nécessite \neoheader.

#### 3.1.3 Styles avec bulles

Effets visuels pour des documents moins formels.

- **bubbles** : titre centré sur fond de bulles colorées.
- topbubbles : bulles confinées en haut de la page, titre en dessous.
- **shortbubbles**: version compacte de bubbles.

#### 3.1.4 Autres styles de titre

Options plus classiques ou minimalistes.

- titleornament : ajoute des ornements sous le titre.
- **titlerule**: ajoute un petit filet sous le titre.
- titlemidrule : ajoute un filet centré de largeur moyenne sous le titre.
- **titlefullrule**: ajoute un filet sur toute la largeur sous le titre.
- fancybox : titre dans un bandeau coloré rotaté en haut à gauche.
- onlytitleleft / onlytitle / onlytitleright : affiche uniquement le titre, aligné à gauche / centré / à droite. Ignore auteur, date, etc.
- shorttitle : style compact, titre centré sur une ligne en haut de page.
- shortlesson : style compact pour fiches de cours, avec type, titre et niveau sur une ligne.
   Nécessite \neoheader.

#### 3.2 Configuration de l'en-tête (\neoheader)

Cette commande configure les informations utilisées par les styles exam, eval, mockexam, shortlesson et l'option fullheader.

```
1  \neoheader{
2    type = {Interrogation de cours}, % Type de document
3    school = {Collège A. Turing}, % Nom de l'établissement
4    academy = {Lyon}, % Nom de l'académie (pour mockexam)
5    level = {Quatrième}, % Niveau de classe
6    duration = {20 minutes}, % Durée (pour exam, mockexam)
7    calculator = {false}, % Calculatrice: true / false / exam
8    leftcontent = {\faFlask}, % Icône gauche (pour evalicons)
9    rightcontent = {\faCalculator} % Icône droite (pour evalicons)
```

#### 3.3 Options de formatage des titres

Ces options contrôlent l'apparence (police, graisse, forme, alignement) des différents titres du document.

#### 3.3.1 Styles globaux

S'appliquent par défaut à tous les titres (sections, théorèmes, exercices...).

- headstyle = style (sffamily par défaut): famille de police (ex: rmfamily), sffamily).
- **headweight** = graisse (bfseries par défaut): graisse (ex: mdseries), bfseries pour semi-gras si disponible).
- **headshape** = forme (scshape par défaut): forme (ex: upshape, itshape, scshape pour petites capitales).

# 3.3.2 Style du titre principal (\maketitle)

Surcharge les styles globaux pour le titre principal.

- **titlestyle** = style (hérite de headstyle).
- titleweight = graisse (hérite de headweight).
- titleshape = forme (upshape par défaut).
- titlealign = alignement (center par défaut): left, center, right.

# 3.3.3 Style des sections (\section)

Options spécifiques pour les titres de section.

- sectionnumstyle = style (circle par défaut): apparence du numéro (circle, box, dash, plain).
- sectiontextstyle = style (sc par défaut): casse du texte (sc, upper, lower).
- sectionstyle = style (normal par défaut) : style visuel global (ornaments, underline, normal, highlighted, shadedline).
- sectionalign = alignement (center par défaut): left, center, right.

#### 3.3.4 Style des en-têtes et des pieds de page

— **headfootstyle** = style (hérite de titlestyle): style de police pour le texte des en-têtes et pieds de page.

#### 3.3.5 Exemple complet de configuration

```
\documentclass[
% Style global
headstyle=sffamily,
```

```
headweight=bfseries,
        headshape=scshape,
5
        % Titre principal
6
        titlestyle=rmfamily,
        titleweight=bfseries,
        titleshape=upshape,
        titlealign=left,
10
        % Sections
        sectionnumstyle=box,
        sectiontextstyle=upper,
13
        sectionstyle=underline,
14
        sectionalign=left,
15
        % En-têtes/pieds de page
        headfootstyle=sffamily
17
   ]{neoschool}
```

# **DISPOSITION DES CONTENUS**

#### 4.1 Positionnement absolu d'objets

La commande \positionobject $\{x\}\{y\}\{scale\}\{contenu\}$  place contenu aux coordonnées (x, y)depuis le coin supérieur gauche de la page, avec un facteur d'échelle.

```
% Logo en haut à droite
\positionobject{15cm}{1cm}{0.5}{%
  \includegraphics[width=3cm] {logo.png}%
% Texte en bas à gauche
\positionobject{2cm}{25cm}{1.2}{%
  \textit{Note importante}%
```

# 4.2 Mise en page à deux colonnes

La commande  $\splitcontent[w1][gap]{col1}{col2}$  divise l'espace horizontal.

- w1 : largeur de la première colonne (défaut : 0.5 pour 50 %).
- gap : espace entre les colonnes (défaut : 0.02 pour 2 %).
- col1, col2 : contenu des colonnes.

```
\splitcontent[0.45][0.03]{%
  Contenu colonne 1 (40 %)
   \lipsum[1][1-2]
}{%
  Contenu colonne 2 (52 %)
    \lipsum[1][1-2]
3
```

Contenu colonne 1 (45 %) Lorem ipsum dolor cerat ac, adipiscing vi- lorem non justo. tae, felis.

Contenu colonne 2 (52 %) sit amet, consectetuer Nam dui ligula, fringilla a, adipiscing elit. Ut purus euismod sodales, sollicituelit, vestibulum ut, pla- din vel, wisi. Morbi auctor

# 4.3 Mise en page côte à côte (environnement sidebyside)

Crée deux boîtes tcolorbox côte à côte. Utiliser \tcblower pour passer de la boîte gauche à la droite. Accepte les options de tcolorbox.

```
\begin{sidebyside}[
 title=\centering
   Comparaison,
 Avantages
  \begin{itemize}
                                                   Comparaison
   \item Point 1
  \end{itemize}
                                    Avantages
                                                            Inconvénients
\tcblower % Sépare les
                                      — Point 1
                                                              — Point A
   deux colonnes
 Inconvénients
 \begin{itemize}
    \item Point A
  \end{itemize}
\end{sidebyside}
```

#### 4.4 Association texte et image

La commande  $\text{textwithimage}[*]\{w_img\}\{s_img\}\{texte\}\{chemin_img\}\}$  combine du texte et une image.

- ★: si présent, met l'image à gauche (droite par défaut).
- w\_img: largeur relative de l'image (ex: 0.3 pour 30
- s\_img : échelle de l'image dans sa boîte (ex : 0.95).
- texte: le texte.
- chemin\_img: chemin vers le fichier image.

```
% Image à droite (30 % de la largeur
)
\textwithimage{0.3}{1}{%
Description de l'image qui
sera affichée à droite.
}{example-image-a} % image fictive
```

Description de l'image qui sera affichée à droite.



```
% Image à gauche (40 % de la largeur
)
\textwithimage*{0.4}{0.9}{%
  Description à droite de l'image.
}{example-image-b} % image fictive
```



Description à droite de l'image.

#### 4.5 QR codes et contenus

La commande \withqrcode [\*] [taille] {url} {contenu} intègre un QR code à côté d'un contenu.

- 🖈 : place le QR code à droite (gauche par défaut).
- taille : taille du QR code (défaut : 2cm).
- url : url ou texte à encoder dans le QR code.
- contenu : texte ou autre contenu à afficher à côté.

```
% QR code à gauche (défaut 2cm)
\withqrcode{https://www.google.com}{
   Scannez pour visiter Google.
}
```



Scannez pour visiter Google.

```
% QR code à droite (3cm)
\withqrcode*[3cm]{https://fr.
    wikipedia.org}{
    Plus d'informations sur Wikipedia.
}
```

Plus d'informations sur Wikipedia.



# 4.6 Grilles et papiers

#### 4.6.1 Grilles personnalisables

Commandes pour dessiner des zones quadrillées.

- \grid[couleur]{largeur}{hauteur}: grille à petits carreaux (5mm x 5mm).
- $\lceil (dx) \rceil [dx] \lceil (dy) \rceil \{ (dx) \rceil \}$ : grille avec espacement personnalisé (dx, dy).
- \frenchgrid[coul\_p][coul\_g]{largeur}{hauteur} : grille à grands carreaux de type Seyès.

  La version étoilée \frenchgrid\* centre la grille horizontalement.

\customgrid[blue!50][2mm][2mm]{6cm }{3cm}





\frenchgrid\*{5cm}{2cm} % centrée

### 4.6.2 Remplissage automatique

La commande \gridfill remplit l'espace vertical restant sur la page avec une grille customgrid (5mm par défaut). La version étoilée \gridfill\* utilise frenchgrid.

```
% Syntaxe : \gridfill[*][couleur][dx][dy]
% Remplit avec une grille customgrid bleue 2mm x 2mm
ygridfill[blue][2mm][2mm]
% Remplit avec une grille frenchgrid (par défaut)
ygridfill*
```

### 4.6.3 Pages entières (styles de fond)

Applique un style de fond à la page courante.

- \notebook : style cahier ligné avec marge rouge.
- \nbminorgrid : fond quadrillé petits carreaux (5mm).
- \nbmajorgrid : fond quadrillé Seyès.
- \nbminorgrid % Applique le quadrillage fin à toute la page

### 4.7 Boîtes simples (neobox)

Environnement pour créer des boîtes tcolorbox simples, avec ou sans cadre. Accepte les options de tcolorbox.

- neobox : boîte avec cadre.
- neobox★: boîte sans cadre visible (mais fond possible).

La classe neoschool Page 12 / 25

```
\begin{neobox}[
    title=Boîte standard
]
Contenu...
\end{neobox}
Boîte standard
Contenu...
```

```
\begin{neobox*}
Contenu sans cadre visible...
\end{neobox*}
```

Contenu sans cadre visible...



Basé sur l'extension xsim.

### **5.1 Environnements** exercise et solution

### 5.1.1 Configuration d'un exercice

Options disponibles dans \begin{exercise}[options].

- **points** = nombre : nombre de points.
- bonus-points = nombre : points bonus.
- **level** = nombre : niveau de difficulté (1 à 5, affiché en étoiles ★).
- **subtitle** = texte : sous-titre ou description brève.
- **icon** = nom-icone-fa : icône FontAwesome (ex : pencil-alt ). Nécessite l'option de classe exerciseicons .
- topic = thème : thème/chapitre (pour tri/sélection future).
- **subject** = [matière]: matière (pour tri/sélection).
- **ID** = identifiant : identifiant unique pour référencer l'exercice (\exercisenumber{id}).
- **template** = nom-template : style d'affichage spécifique pour cet exercice (voir liste ci-dessous). Surcharge le style global.

La classe neoschool Page 13 / 25

```
\begin{exercise}[
  points=3,
  bonus-points=1,
  level=2,
  subtitle={Application},
  ID=calc01,
                                                EXERCICE 1 [**] Application (3 POINTS)
  template=sober-box
                                                Calculer 3 \times (5 + 2).
  Calculer $3 \times (5+2)$.
\end{exercise}
                                              Corrigé de l'exercice 1 3 \times (5+2) = 3 \times 7 =
                                              21.
\begin{solution}
  3 \times 5 = 3 \times 7 = 21.
                                              Voir exercice 1.
\end{solution}
Voir exercice \exercisenumber{calc
    01}.
```

#### 5.1.2 Options globales (\xsimsetup)

À placer dans le préambule pour affecter tout le document.

- **exercise/template** = nom-template : définit le style par défaut pour tous les exercices.
- solution/template = nom-template-sol : définit le style par défaut pour toutes les solutions
  (ex : sol-inline, sol-block, sol-dotted).
- **solution/print** = true/false : affiche ou masque globalement les solutions. Peut être surchargé par l'option de classe **answers**.

Autres options de classe affectant les exercices :

- **exerciseicons** : active l'affichage des icônes pour tous les exercices.
- **answers / answersonly**: affiche les solutions après chaque exercice / Affiche uniquement les solutions.
- shuffle: mélange aléatoirement les réponses dans les QCM (choices, checkboxes).
- **sectionthmcounter** : numérote les exercices (et théorèmes) par section (ex : Ex 1.1, Ex 1.2, Ex 2.1...).
- **sharedexcounter**: partage le même compteur entre exercices et théorèmes (combiné avec sharedthmcounter).
- **blocksol**: utilise le template sol-block pour les solutions.

#### 5.1.3 Templates d'exercices (styles d'affichage)

Valeurs possibles pour template (option d'exercice ou xsimsetup).

- box, elegant-box, shaded-box, slanted-box, sober-box, classic-box, classy-box : différents styles de boîtes encadrées avec titre.
- rect-box, rect-box-out: boîtes rectangulaires simples, avec ou sans contour.
- **num-box**, **num-box-out** : boîtes compactes affichant juste le numéro.

La classe neoschool Page 14 / 25

- ex-num-box, ex-num-box-out : comme num-box mais avec "Ex." avant le numéro.
- **box-hrule**, **box-hrule-out**, **box-hrule-in**: titre dans une boîte suivi d'une ligne horizontale.
- **boxed**, **boxed-out**: titre dans une petite boîte (remplie ou contour).
- **inline** (défaut si amslikethm): style simple en ligne, comme un paragraphe.
- **section**, **subsection**: style comme un titre de section/sous-section.
- terminal : style imitant une console, avec icône **>\_**.
- **block** : style minimaliste sans boîte ni décoration.
- hrule: style avec une simple ligne horizontale sous le titre.

```
\xsimsetup{exercise/template=box-
hrule-out}
\begin{exercise}[points=2]
Style box-hrule-out.
\end{exercise}
\xsimsetup{exercise/template=inline}
% Retour au défaut
EXERCICE 2
Style box-hrule-out.
```

#### 5.1.4 QCM et choix multiples

Environnements à utiliser à l'intérieur d'un exercice.

- **choices** (n): pour QCM à réponse unique. \choice pour une réponse, \choice[\correct] pour la bonne réponse. n est le nombre de colonnes.
- **checkboxes** (n): pour QCM à réponses multiples. \checkbox pour une réponse, \checkbox[\correct\*] pour une bonne réponse. n est le nombre de colonnes.

```
\begin{exercise} [ID=qcm-deriv, points=1] Quelle est la dérivée de f(x)=x^2 ?

\begin{choices}(2) % Sur 2 colonnes \choice[\correct] $x\mapsto 2x$ \choice $x\mapsto x^2$ \choice $x\mapsto x^2$ \choice $x\mapsto 2$ \choice $x\mapsto 2$ \end{choices} \choices} \end{choices} \end{exercise}
```

Page 15 / 25

```
\begin{exercise}[ID=qcm-props, points = 2]

Cochez les propriétés vraies.
\begin{checkboxes}(1) % Sur 1 colonne \checkbox[\correct*] $1+1=2$
\checkbox \$\sqrt{2}\$ est rationnel.
\checkbox[\correct*] $0 \times 5 = 0$
\end{checkboxes}
\end{exercise}

EXERCICE 4 (2 POINTS) Cochez les propriétés vraies.

\[ \leftarrow{1+1=2} \leftarrow{
```

# (6) ENVIRONNEMENTS MATHÉMATIQUES (THÉORÈMES, DÉFINITIONS, ETC.)

Basés sur tcolorbox.

#### 6.1 Styles de théorèmes (options de classe)

Ces options de classe définissent l'apparence par défaut de tous les environnements de type théorème.

- classythm, soberthm, elegantthm, classicthm, slantedthm, shadedthm, boxedthm: Styles variés avec boîtes, couleurs, etc.
- amslikethm (défaut): Style minimaliste similaire aux environnements standard de l'AMS.
- 1 % Applique le style \texttt{elegantthm} à tous les environnements mathématiques.
- documentclass[elegantthm] {neoschool}

#### 6.2 Options communes des environnements

```
Passées entre crochets: \begin{theorem} [options].

— title = texte : titre personnalisé (ex : title=Théorème de Pythagore).

— label = nom : étiquette pour référencement (\ref, \nameref).

— colback = couleur : couleur de fond spécifique.

— colframe = couleur : couleur du cadre spécifique.

— coltitle = couleur : couleur du titre spécifique.

— fonttitle = commandes : commandes de formatage pour le titre (ex : fonttitle=\sffamily\bfseries).
```

### 6.3 Options de numérotation (options de classe)

- **sectionthmcounter** : les compteurs sont relatifs à chaque section (ex : Thm 1.1, Def 1.2, Thm 2.1...).
- sharedthmcounter: un seul compteur est partagé entre tous les environnements (Thm 1, Def 2, Lem 3...).
- theoremgroup: regroupe certains environnements (théorème, lemme, corollaire, proposition, propriété) sous un même compteur s'ils ne sont pas déjà partagés par sharedthmcounter.

— thmgroupcounter: active un compteur spécifique pour le groupe theoremgroup.

#### 6.4 Environnements mathématiques disponibles

```
theorem (référence: thm)
lemma (référence: lem)
corollary (référence: cor)
proposition (référence: propo)
property (référence: prop)
definition (référence: def)
method (référence: meth)
activity (référence: act)
application (référence: appl)
remark (non numéroté)
remarks (non numéroté, pour plusieurs remarques)
example (référence: ex)
examples (non numéroté, pour plusieurs exemples)
proof: environnement pour les démonstrations.
```

```
\begin{definition}[
   title=Nombre premier,
   label=premier

Un entier naturel est dit premier
s'il admet exactement deux diviseurs
distincts : 1 et lui-même.
\end{definition}

Voir la définition~\ref{def:premier}.
DÉFINITION 1 (NOMBRE PREMIER) Un entier
naturel est dit premier s'il admet exacte-
ment deux diviseurs distincts : 1 et lui-
même.

Voir la définition 1.
```

```
\begin{proof}
    La preuve est triviale et laissée
    en exercice au lecteur.

\end{proof}

Démonstration. La preuve est triviale et laissée en exercice au lecteur.

□
```

# 7 CODE INFORMATIQUE

Deux systèmes sont disponibles via les options de classe listings (défaut) ou minted.

# 7.1 Option listings

Utilise l'extension listings.

La classe neoschool Page 17 / 25

#### 7.1.1 Styles de code disponibles

L'option de classe **lststyle** = style définit le style de coloration par défaut pour l'environnement code lorsque l'option listings est active. Les styles de base sont :

- colorful: coloration syntaxique complète. C'est la base du style par défaut.
- minimal: style très simple, peu de couleurs, principalement gras/normal.
- academic : style avec numéros de ligne et une ligne verticale à gauche.
- modern : style avec fond légèrement coloré et un cadre simple.

Les styles colorful et minimal possèdent des variantes en ajoutant des suffixes :

- b : ajoute un fond coloré (backgroundcolor=\color{codebackColor}).
- n : ajoute les numéros de ligne à gauche (numbers=left). Le style par défaut pour lststyle est en fait colorfuln.
- (f): ajoute un cadre simple autour du bloc (frame=single).

Ces suffixes peuvent être combinés (par ordre alphabétique), par exemple : colorfulbfn (fond coloré, cadre et numéros), minimalbn (minimaliste avec fond et numéros), etc.

#### 7.1.2 Changer le style par défaut en cours de document

La commande \setcodestyle{style} permet de modifier le style listings par défaut pour tous les environnements code qui suivent cette commande dans le document. Les noms de style sont les mêmes que ceux utilisés pour l'option listique (y compris les variantes avec b, n, f).

```
\begin{code}{python}
# Style par défaut (colorfuln)
def fact(n):
   if n ==0:
                                      1 # Style par défaut (colorfuln)
       return 1
                                      def fact(n):
   return n * fact(n - 1)
                                      3 if n ==0:
\end{code}
                                               return 1
                                          return n * fact(n - 1)
\setcodestyle{minimal} % Change le
    style
\begin{code}{python}
# Style minimal appliqué
                                        # Style minimal appliqué
def fact(n):
                                        def fact(n):
   if n ==0:
                                           if n ==0:
       return 1
                                                return 1
   return n * fact(n - 1)
                                            return n * fact(n - 1)
\end{code}
\setcodestyle{colorfuln} % Retour
   au style initial
```

La classe neoschool Page 18 / 25

#### 7.1.3 Environnement code

Affiche un bloc de code. L'environnement code affiche les numéros de ligne par défaut.

```
\begin[options] {code} {langage} [titre] [style-boite]
... code ...
\end{code}

— options : options de listings (ex : numbers=none, frame=single).

— langage : langage du code (ex : python, latex, c++...).

— titre : titre optionnel pour la boîte.

— style-boite : style de la boîte tcolorbox (voir ci-dessous).

— code* : variante sans numérotation automatique du listing.
```

Styles de boîtes disponibles: box-minimal, box-fancy, box-elegant, box-diagonal, box-bevel, box-corner, box-rounded, box-downhill, box-bottomtitle, box-bottomtitlef.

```
\begin{code}{python}[Fonction
    Carre][box-elegant]

def square(x):
    """Calcule le carré de x."""
    return x * x
\end{code}

PROGRAMME 30 — FONCTION CARRE

def square(x):
    """Calcule le carré de x."""
    return x * x
\end{code}
```

#### 7.1.4 Langages préconfigurés

```
Python, Java, C++, JavaScript, SQL, LaTeX, Bash, Assembly, Lisp, JSON, YAML, TOML, CSV, Markdown.
```

#### 7.1.5 Commandes additionnelles

- \codeinline[lang] {code} : affiche du code en ligne avec coloration (lang optionnel).
- \codeinput[opt]{lang}{fichier}[titre][style] : importe et affiche le code depuis un fichier.

```
Le code \codeinline[python] {x = 5} initialise x.
```

### 7.2 Option minted

Utilise l'extension minted, nécessitant Python et Pygments installés, ainsi qu'une compilation avec l'option —shell-escape. Offre une coloration syntaxique plus riche.

L'environnement code, code\*, \codeinline et \codeinput fonctionnent de manière similaire, mais les options passées sont celles de minted (ex: linenos, highlightlines={2,3}, style=tango). Les styles de boîtes restent les mêmes.

# 7.3 Algorithmes et pseudocode

La classe fournit un environnement pseudocode basé sur algorithmes et tcolorbox pour afficher des algorithmes. Il est automatiquement numéroté et titré.

```
Algorithme 34 — Algorithme Exemple
\begin{pseudocode}{Algorithme
                                                       entrée n \ge 0
    Exemple}
\Require $n \ge 0$
                                                       sortie y = x^n
\Ensure y = x^n
                                                         y \leftarrow 1
\State $y \Gets 1$
                                                         \sin n < 0 alors
\{ 1f 
                                                             X \leftarrow 1/x
     \text{State $X \backslash Gets 1/x}
                                                             N \leftarrow -n
     State N Gets -n
                                                         sinon
\Else
                                                             X \leftarrow x
     \State $X \Gets x$
                                                             N \leftarrow n
     \State $N \Gets n$
\EndIf
                                                         fin si
\While{$N \neq 0$}
                                                         tant que N \neq 0 faire
     \If{$N$ is even}
                                                             \mathbf{si}\ N is even alors
          \State $X \Gets X \times X$
                                                                 X \leftarrow X \times X
          \State $N \Gets N/2$
                                                                 N \leftarrow N/2
     \Else[$N$ is odd]
                                                             sinon[N \text{ is odd}]
          \State $y \Gets y \times X$
                                                                 y \leftarrow y \times X
          \$N \ \$N \ \$N \ N-1
                                                                 N \leftarrow N - 1
     \EndIf
\EndWhile
                                                             fin si
\end{pseudocode}
                                                         fin tant que
```

La classe neoschool Page 20 / 25

# (8) Notes et annotations

# 8.1 Notes marginales (todonotes)

Activées par l'option de classe notes=longueur.

- \tdnote[options] {texte} : Crée une note dans la marge. Les notes alternent côté gauche/droit. Les options (|backgroundcolor|, |linecolor|, etc.) sont celles de |todonotes|.
- \boxnote[label] {texte} + \tdmark[label] : Permet de placer une tdnote (boxnote) ancrée à un endroit précis (tdmark) même à l'intérieur d'environnements où todonotes échoue. Le label doit être identique.

```
Ceci est un texte\tdnote{Point important!}.

boxnote[thm-imp]{Ne pas oublier cette hypothèse.}

begin{theorem}

tdmark[thm-imp] Si $x>0$, alors...
end{theorem}
```

#### 8.2 Admonitions

Boîtes colorées avec icônes pour attirer l'attention sur certains points.

- note : remarques générales (**Z**).
- info: informations complémentaires (i).
- warning: avertissements (A).
- important: points essentiels (1).
- **tip** : conseils, astuces (**?**).
- **reminder** : à retenir, mémoriser (**A**).
- **summary** : résumé, en bref (**i**).
- toolbox : liste de matériel, prérequis (\*X).

Chaque environnement accepte [[Titre optionnel] [Icône optionnelle]]. L'option de classe inlineadmonition affiche le titre et le contenu sur la même ligne.

```
\begin{warning}[Attention][\faSkull]
  Ne pas diviser par zéro !
\end{warning}

\begin{tip}
  Penser à factoriser d'abord.
\end{tip}
```



Ne pas diviser par zéro!



Penser à factoriser d'abord.

La classe neoschool

# 9 NOTATION ET CORRECTION

#### 9.1 Outils de notation

- $\lceil \sqrt{\frac{1}{2}} \rceil$ : affiche un bandeau pour la note et l'appréciation. total optionnel surcharge le total défini par l'option de classe  $\lceil \sqrt{\frac{1}{2}} \rceil$  (défaut : 20).
- \mrk[\*][comm]{pts}, \mrks[\*][comm]{pts}]: affiche (pts pt) ou (pts pts) dans la marge. \* place à gauche, comm ajoute un commentaire.

\gradingstrip[10] % Barème
sur 10

Question 1 \mrks\*[Détail
du barème ici... lorem
ipsum dolor sit amet
]{3}

Question 1

(3 pts) Détail du barème ici... lorem ipsum dolor sit amet

### 9.2 Zones de réponse

- \answerfield[largeur] {lignes} : crée une zone de réponse avec fond coloré, d'une hauteur de lignes lignes de texte et d'une largeur (défaut : 0.975\linewidth).
- \answerframe[largeur]{lignes}[options] : crée une zone de réponse encadrée, d'une hauteur de lignes et d'une largeur (défaut : \linewidth).
- \vardots[longueur] : dessine une ligne pointillée de longueur (défaut : \linewidth ).

 Réponse : \answerfield[6cm] {1}

 Réponse : \answerframe {1}

 Réponse : \answerframe {1}

 Signature : \vardots[4cm]

 Signature : ......

#### 9.3 Marqueurs et symboles

— \cmark : √ (vert).
— \xmark : × (rouge).
— \unchecked : □ (pour listes).
— \unchecked : □ (pour listes).

```
\begin{itemize}
\unchecked Tâche 1
\unchecked Tâche 2
\unchecked Tâche 2
\unchecked Tâche 2
\unchecked Tâche 2
\unchecked Tâche 3
\unchecked Tâche 3
\unchecked Tâche 3
\unchecked Tâche 3
```

# 9.4 Évaluation par compétences

\competencies{Comp1\\Comp2...}: crée un tableau pour évaluer des compétences selon 4 niveaux de maîtrise (avec emojis).

```
\competencies{
  Maîtriser les fractions
    \\
  Résoudre une équation du
    ler degré \\
  Calculer une dérivée
}
```

Compétences	2	•	<u></u>	<u></u>
Maîtriser les fractions				
Résoudre une équation du 1er degré				
Calculer une dérivée				



# **COMMANDES MATHÉMATIQUES ET OUTILS SPÉCIAUX**

## 10.1 Commandes mathématiques

#### 10.1.1 Mise en valeur et coloration

- \mhl[couleur] {expr} : surligne l'expression mathématique expr avec la couleur (défaut : couleur spécifique du thème).
- \mc[couleur] {expr} : colore l'expression mathématique expr avec la couleur (défaut : couleur spécifique du thème).
- \mathbox<fond>[bordure]{contenu}: encadre rapidement du contenu mathématique dans une boîte tcolorbox. La couleur de fond (défaut : blanc) et de bordure (défaut : couleur spécifique du thème) sont personnalisables.

$$f(x) = \mathbf{mhl}[cyan!20] \{x^2\} + \mathbf{mc}[blue] \{3x\} - 1$$

$$\label{eq:continuous} $\mathbf{E}=mc^2 \ \% \ Fond \ blanc, \ bordure \ theme$$
 
$$E=mc^2$$
 
$$\ \$\mathbb{2}0\times[red] \ a^2+b^2=c^2$$
 
$$\ a^2+b^2=c^2$$

#### 10.1.2 Support APMEP

Commandes disponibles avec l'option de classe apmep.

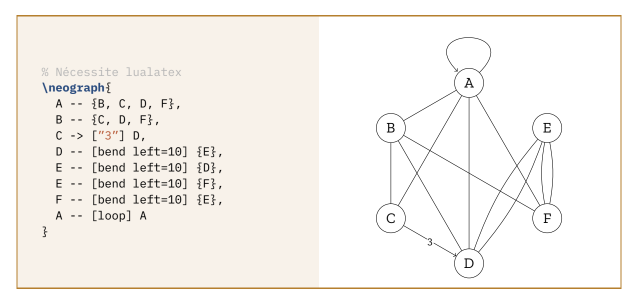
```
Vecteurs: \vect{u}, \vectt{AB}.Repères: \0ij, \0ijk, \0uv.
```

— Symboles/Commandes : \euro ( $\mathfrak{E}$ ), \cg (]), \cd ([), \pg ( $\succeq$ ), \pp ( $\leq$ ), \barre{x} ( $\overline{x}$ ), \ds (\displaystyle).

# 10.2 Outils spéciaux

### 10.2.1 Arbres et graphes

- **Arbres** (environnement neotree): utilise forest. La syntaxe est celle de forest, avec des options passées à l'environnement. L'option w=val ajoute un poids sur une branche.
- **Graphes** (commande \neograph, lualatex requis): utilise TikZ graphs. La syntaxe est celle de TikZ pour les graphes.



La classe neoschool

# 10.2.2 Grille mathématique (mathgrid)

Environnement pour aligner des blocs d'équations (align\*) en grille.

- $\lceil \frac{n}{n} \rceil$ : démarre une grille à n colonnes.
- \neoline : commence une nouvelle ligne dans la grille.
- \neocol[span]{contenu}: ajoute une colonne contenant contenu (un bloc align\*). span (optionnel, défaut 1) indique sur combien de colonnes s'étend le contenu.

```
\begin{mathgrid}{2} % 2
\neoline % Ligne 1
\neocol{ % Col 1
 A &= 1+1 \\ A &= 2
                                     A = 1 + 1
                                                      B = 3 \times 4
                                     A = 2
                                                       B = 12
\neocol{ % Col 2
 B &= 3 \times 4 \\ B &= 12
                                              C = A + B
                                              C = 2 + 12
\neoline % Ligne 2
\neocol[2]{ % Colonne unique
                                              C = 14
 &= 14
\end{mathgrid}
```