

cahierprof.sty

Un cahier de textes en L^AT_EX pour les professeurs

Raphaël Giromini
raphael.giromini -- at -- gmail.com

Version 1.3 – 14 août 2025

Résumé

L'extension `cahierprof.sty` permet de créer un cahier de texte du professeur, constitué de trois éléments :

- un calendrier scolaire annuel (de septembre à juillet) avec une semaine par page ;
- un tableau des élèves répartis par classe (pour les appels et/ou les notes).
- une liste des élèves, qui crée un fichier supplémentaire `ListeEleves.tex` à partir des listes des élèves dans les tableaux des classes.

Merci à Frédéric Bréal pour ses conseils, ses idées et ses relectures attentives de cette extension. Merci à F. Pantigny pour ses conseils et exemples sur l'utilisation de l'extension `nicematrix.sty`.

Nouveautés de la version 1.3

- Possibilité de créer des blocs de 1h30 dans l'emploi du temps avec la commande `\TP`.
- Redéfinition de la commande `\Classe` pour y intégrer le nombre de colonne par tableau d'appel. La commande `\setNombreColonnes` disparaît.
- Correction de bugs mineurs de la version 1.2.

Table des matières

1	Calendrier des semaines de cours – \EmploiDuTemps	2
1.1	Emploi du temps du lundi au samedi – option <code>samedi</code> ou <code>\setSamedi</code>	2
1.2	Séance bimensuelle – <code>\Sem</code>	3
1.3	Bloc d'heures de cours – <code>\DeuxH</code> ou <code>\Heures</code>	3
1.4	Bloc d'une heure et demi de cours – <code>\TP</code>	3
1.5	Gestion des vacances scolaires	3
1.6	Gestion des examens – <code>\setDNB</code> et <code>\setBac</code>	3
1.7	Gestion des jours fériés	4
2	Tableau d'appel et de notes des classes – \Classe	4
2.1	Commande <code>\Classe</code> avec le nombre de séances	4
2.2	Commande <code>\Classe</code> avec la liste des jours	5
2.3	Commande <code>\Classe*</code> avec des séances bimensuelles	5
2.4	Date de fin des cours – <code>\setFinCours</code>	5
3	Liste des élèves – \ListeEleves	5
4	Un exemple complet	6
5	Versions antérieures	9

1 Calendrier des semaines de cours – \EmploiDuTemps

Pour créer un calendrier scolaire hebdomadaire, il faut définir en préambule la date du premier lundi de l'année scolaire, avec la commande `\setLundiRentree{<JJ>}{<MM>}{<YYYY>}`, où <JJ> est le quantième du mois ; <MM> est le mois et <YYYY> est l'année de la rentrée.

```
1 % Le lundi de la semaine de la rentrée est le 2 septembre 2024
2 \setLundiRentree{2}{9}{2024}
```

La commande `\EmploiDuTemps{<Tableau_hebdomadaire>}` génère 36 tableaux hebdomadaires à compter du premier lundi de l'année scolaire. La clé <Tableau_hebdomadaire> est un tableau de la semaine (sous la forme d'un `niceTabularX`) avec 6 colonnes.

```
1 \EmploiDuTemps{
2 %   & Lundi      & Mardi      & Merc. & Jeudi      & Vend.      \\
3 8h   &           &           &           &           & \DeuxH{1G}  \\[1.5cm]
4 9h   & \Sem{1G}{} &           &           & \TP{1G}    &           \\[1.5cm]
5 10h  &           & \DeuxH{2nde} & 1G      & \TP*{2nde} & 1STMG     \\[1.5cm]
6 11h  &           &           &           &           &           \\[1.5cm]
7 \hline\hline
8 13h30 & 2nde      & 1STMG      & 1STMG &           & 2nde (Gr.~\Sem{A}{B}) \\[1.5cm]
9 14h30 &           &           &           &           & 2euro     \\[1.5cm]
10 15h30 &           &           &           &           &           \\[1.5cm]
11 16h30 &           &           &           &           &           \\[1.5cm]
12 }
```

La commande `\setNombreSemaines{<N>}` permet d'afficher un nombre différent de semaines, où <N> est le nombre entier de semaines à générer. Cette commande doit être placée avant la commande `\EmploiDuTemps`.

```
1 % Un emploi du temps avec 10 semaines de cours.
2 \setNombreSemaines{10}
```

1.1 Emploi du temps du lundi au samedi – option samedi ou \setSamedi

Par défaut, l'emploi du temps est du lundi au vendredi. Mais il est possible d'avoir un emploi du temps du lundi au samedi (7 colonnes) avec l'option `samedi`, dans la déclaration de l'extension.

```
1 \usepackage[samedi]{cahierprof}
```

Cette option peut également être activée par la commande `\setSamedi`, placée avant la commande `\EmploiDuTemps`.

```
1 % Déclaration du samedi (sans utiliser l'option de l'extension)
2 \setSamedi
3 % Emploi du temps sur sept colonnes.
4 \EmploiDuTemps{
5 %   & Lundi      & Mardi & Merc. & Jeudi      & Vend.      & Samedi      \\
6 8h   &           &           &           &           & \DeuxH{1G} &           \\[1.5cm]
7 9h   & \Sem{1G}{} &           &           & \TP{1G}    &           & \Heure{3}{TSTMG} \\[1.5cm]
8 10h  &           & 2nde & 1G      & \TP*{2nde} & 1STMG     &           \\[1.5cm]
9 11h  &           &           &           &           &           &           \\[1.5cm]
10 \hline\hline
11 13h30 & 2nde      & 1STMG & 1STMG &           &           &           \\[1.5cm]
12 14h30 &           &           &           &           & 2euro     &           \\[1.5cm]
13 15h30 &           &           &           &           &           &           \\[1.5cm]
14 16h30 &           &           &           &           &           &           \\[1.5cm]
15 }
```

1.2 Séance bimensuelle – \Sem

La commande `\Sem{<S1>}{<S2>}` permet de définir des séances bimensuelles (tous les 15 jours), suivant la parité de la semaine. `<S1>` est le contenu de la séance en semaine impaire et `<S2>` est le contenu de la séance en semaine paire.

```
1 % Les 1G ont cours uniquement en semaine impaire.
2 \Sem{1G}{}
3 % Les 2nde sont en groupe (A et B) bimensuels.
4 2nde (Gr.~\Sem{A}{B})
```

1.3 Bloc d'heures de cours – \DeuxH ou \Heures

Pour les séances qui durent plus d'une heure, il est possible de créer un bloc sur plusieurs heures.

- La commande `\DeuxH{<classe>}` crée un bloc de deux heures pour la classe `<classe>`.
- La commande `\Heures{<N>}{<classe>}` crée un bloc de `<N>` heures pour la classe `<classe>`.

```
1 % Bloc de deux heures de Seconde
2 \DeuxH{2nde}
3 % Bloc de trois heures de Terminale STMG
4 \Heures{3}{TSTMG}
```

1.4 Bloc d'une heure et demi de cours – \TP

Il est possible de créer un bloc de 1h30 avec la commande `\TP{<*>}{<classe>}`.

- La commande `\TP{<classe>}` crée un bloc de 1h30 pour la classe `<classe>` qui commence à l'heure entière.
- La commande `\TP*{<classe>}` crée un bloc de 1h30 pour la classe `<classe>` qui commence à la demi de l'heure.

```
1 % Bloc de 1h30 pour les 1G, début du bloc à l'heure.
2 \TP{1G}
3 % Bloc de 1h30 pour les 2nde, début du bloc à la demi de l'heure.
4 \TP*{2nde}
```

1.5 Gestion des vacances scolaires

Les vacances scolaires zonées (Toussaint, Noël, hiver et printemps) peuvent se définir en préambule sous la forme `\setDebutToussaint{<JJ>}{<MM>}` où `<JJ>` est le quantième du samedi du début des vacances et `<MM>` le mois. Chacune de ces vacances dure automatiquement 15 jours.

```
1 % Début de chaque vacances scolaire pour l'année en cours (le samedi).
2 \setDebutToussaint{19}{10}
3 \setDebutNoel{21}{12}
4 \setDebutHiver{15}{2}
5 \setDebutPrintemps{12}{4}
```

1.6 Gestion des examens – \setDNB et \setBac

Dans le préambule, il est possible de définir les dates du diplôme national du brevet (DNB), de l'épreuve de philosophie, de l'épreuve de français, des épreuves de spécialités et la période du grand oral.

- La commande `\setDNB[<couleur>]{<JD>}{<JF>}{<YY>}` définit les dates des épreuves du DNB, où `<JD>` est le quantième du début, `<JF>` est le quantième de la fin et `<MM>` est le mois.
- La commande `\setBacPhilo[<couleur>]{<JJ>}{<MM>}` définit la date de l'épreuve de philosophie du baccalauréat, où `<JJ>` est le quantième et `<MM>` est le mois.
- La commande `\setBacFrancais[<couleur>]{<JJ>}{<MM>}` définit la date de l'épreuve anticipée de français du baccalauréat, où `<JJ>` est le quantième et `<MM>` est le mois.
- La commande `\setBac[<couleur>]{<JD>}{<JF>}{<MM>}` définit les dates des épreuves de spécialité du baccalauréat, où `<JD>` est le quantième du début, `<JF>` est le quantième de la fin et `<MM>` est le mois.
- La commande `\setGO[<couleur>]{<JD>}{<JF>}{<MM>}` définit la période des épreuves du grand oral du baccalauréat, où `<JD>` est le quantième du début, `<JF>` est le quantième de la fin et `<MM>` est le mois.

Pour les jours d'examens, la colonne du tableau hebdomadaire aura un fond gris clair. La clé optionnelle <couleur> permet de changer la couleur du fond de la colonne. Les couleurs possibles sont les mêmes que celles gérées par PGF/TiKZ.

```

1 % Le DNB a lieu les 26 et 27 juin.
2 \setDNB{26}{27}{6}
3 % Les épreuves finales du bac ont lieu du 17 au 19 juin sur fond blue !30
4 \setBac[blue !30]{17}{19}{6}
5 % L'épreuve de philosophie a lieu le 16 juin sur fond green !50
6 \setBacPhilo[green !50]{16}{6}
7 % L'épreuve de français a lieu le 13 jun sur fond red !50
8 \setBacFrancais[red !50]{13}{6}
9 % Le Grand Oral a lieu du 24 au 30 juin sur fond lightgray (par défaut)
10 \setGO{24}{30}{6}

```

1.7 Gestion des jours fériés

Les jours fériés sont les jours de fêtes légales énumérés par l'article L. 3133-1 du code du travail : 1^{er} janvier, lundi de Pâques, 1^{er} mai, 8 mai, Ascension, lundi de Pentecôte, 14 juillet, Assomption (15 août), Toussaint (1^{er} novembre), 11 novembre et 25 décembre. Le vendredi de l'Ascension est également considéré comme férié. Les jours fériés sont signalés dans l'emploi du temps par un fond gris clair.

La date du lundi de Pâques est celle du calendrier grégorien occidental (utilisé par l'éducation nationale), calculée par la méthode de Butcher-Meeus. L'Ascension (38 jours après le lundi de Pâques) et le lundi de Pentecôte (10 jours après le vendredi de l'ascension) sont calculées automatiquement.

La commande `\setLundiPaques{<JJ>}{<MM>}` (dans le préambule) permet de changer la date du lundi de Pâques, où <JJ> est le quantième et <MM> est le mois.

```

1 % Et si le lundi de Pâques était un 17 mars ?
2 \setLundiPaques{17}{3}

```

2 Tableau d'appel et de notes des classes – \Classe

La commande `\Classe<*>[<N>]{<Nom>}{<Frequence>}{<Liste_eleves>}` permet de générer des tableaux d'appel des classes. Cette commande prend quatre arguments.

- l'étoile * signale que le tableau a des séances bimensuelles («*quinzomadaires*»).
- La clé optionnelle <N> donne le nombre de colonne par tableau. Par défaut cette clé vaut 18.
- La clé <Nom> de la classe, dans la première case d'en-tête du tableau.
- La clé <Frequence> des séances (voir ci-dessous).
- la liste <Liste_eleves> séparés par des virgules, constitue la première colonne des tableaux d'appel.

2.1 Commande \Classe avec le nombre de séances

La commande `\Classe{<Nom>}{<F>}{<Liste_eleves>}` crée des tableaux pour la classe <Nom>, à en-tête vide, pour une fréquence de <F> séances par semaines (<F> peut être un entier ou un nombre décimal).

```

1 % La classe de Seconde euro a 1,5 séance dans la semaine.
2 % Les tableaux ont 18 colonnes (valeur par défaut).
3 \Classe{2 euro}{1.5}{
4   Élève Euro 1,
5   Élève Euro 2,
6   Élève Euro 3,
7   Élève Euro 4,
8   Élève Euro 5
9 }

```

2.2 Commande `\Classe` avec la liste des jours

La commande `\Classe{<Nom>}{<Liste_jours>}{<Liste_eleves>}` crée des tableaux pour la classe `<Nom>`. Les en-têtes des colonnes correspondent aux dates de la liste `<Liste_jours>` (sans les jours fériés).

Les valeurs possibles de `<Liste_jours>` sont : L (lundi), M (mardi), W (mercredi), J (jeudi), V (vendredi) ou S (samedi). Les valeurs sont séparées par des virgules.

```
1 % La classe de Seconde a cours le mardi, le jeudi et le vendredi.
2 % Les tableaux ont 19 colonnes pour éviter un tableau presque vide.
3 \Classe[19]{Seconde}{M,J,V}{
4   Élève Seconde 1,
5   Élève Seconde 2,
6   Élève Seconde 3,
7   Élève Seconde 4,
8   Élève Seconde 5
9 }
```

2.3 Commande `\Classe*` avec des séances bimensuelles

L'étoile `*` permet de définir des séances bimensuelles (*quinzomadaires*).

La commande `{\Classe*{<Nom>}{<Liste_J/P>}{<Liste_eleves>}` permet de définir en en-tête les jours J suivant leur fréquence P :

- 0 : toutes les séances du jour J.
- 1 : uniquement les semaines impaires du jour J.
- 2 : uniquement les semaines paires du jour J.

La parité P correspond à la parité de la semaine de `\EmploiDuTemps`.

```
1 % La classe de Première G a cours en semaine impaire les lundis, tous les
2 % mercredis et tous les vendredis.
3 % Les tableaux ont 16 colonnes pour éviter un tableau presque vide.
4 \Classe*[16]{Première G}{L/1,W/0,V/0}{
5   Élève Première 1,
6   Élève Première 2,
7   Élève Première 3,
8   Élève Première 4,
9   Élève Première 5
10 }
```

2.4 Date de fin des cours – `\setFinCours`

Dans le préambule, la commande `\setFinCours{<JJ>}{<MM>}` indique le dernier jour pour les en-tête des tableaux de classe, où `<JJ>` est le quantième du dernier jour de cours et `<MM>` est le mois du dernier jour de l'année.

```
1 % Fin des cours le 7 juin.
2 \setFinCours{7}{6}
```

3 Liste des élèves – `\ListeEleves`

La commande `\ListeEleves{<fichier>}` permet d'insérer le contenu du `<fichier>`. Si aucun fichier n'est spécifié, un fichier `ListeEleves.tex` est créé avec la liste (numérotés) de l'ensemble des élèves réparti par classe, puis inséré dans le cahier de texte cette liste (penser à compiler deux fois).

```
1 % Liste des élèves créée à partir des \Classe
2 \ListeEleves{}
3 % Liste des élèves créée à partir d'un fichier personnel.
4 \ListeEleves{ListeElevesPerso.tex}
```

4 Un exemple complet

L'exemple ci-dessous du cahier de texte est compilé dans cahierprof-doc.pdf

```
1 \documentclass[a4paper,french,10pt]{article}
2 \usepackage[T1]{fontenc}
3 \usepackage{lmodern}
4 \usepackage{babel}
5 \usepackage[margin=1.8cm,head=.9cm,headsep=10pt,foot=.9cm]{geometry}
6 \usepackage{cahierprof}
7 % Extensions pour la présentation de cahierprof-exemple.tex
8 \usepackage{lscap}
9 \usepackage{tcolorbox}
10 \usepackage[colorlinks]{hyperref}
11 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
12 % Préambule
13 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
14 \title{
15   cahierprof-exemple.tex\\
16   Utilisation du cahier de textes en \LaTeX{} pour les professeurs
17 }
18 \author{Raphaël Giromini\\ \texttt{raphael.giromini -- at -- gmail.com}}
19 \date{Version \cahierprofversion{} -- \cahierprofdate{}}
20
21 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
22 % Commandes spécifiques pour l'extension cahierprof
23 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
24 % 1er lundi de l'année scolaire (pour le cahier de texte)
25 \setLundiRentree{2}{9}{2024}
26
27 %% Début de chaque vacances scolaire pour l'année en cours (le samedi).
28 \setDebutToussaint{19}{10}
29 \setDebutNoel{21}{12}
30 \setDebutHiver{15}{2}
31 \setDebutPrintemps{12}{4}
32
33 %% Les examens
34 % Le DNB a lieu les 26 et 27 juin.
35 % \setDNB{26}{27}{6}
36 % L'épreuve de français a lieu le 13 jun sur fond red !50
37 \setBacFrancais[red !50]{13}{6}
38 % L'épreuve de philosophie a lieu le 16 juin sur fond green !50
39 \setBacPhilo[green !50]{16}{6}
40 % Les épreuves finales du bac ont lieu du 17 au 19 juin sur fond blue !30
41 \setBac[blue !30]{17}{19}{6}
42 % Le Grand Oral a lieu du 24 au 30 juin sur fond lightgray (par défaut)
43 \setGO{24}{30}{6}
44
45 %% Fin des cours le 7 juin.
46 \setFinCours{7}{6}
47 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
48 % Début du document
49 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
50 \begin{document}
51 \maketitle
52 \begin{center}
53   \begin{minipage}{.8\linewidth}
54     \begin{tcolorbox}[colback=white, colframe=green !75 !black]
55       \tableofcontents
56     \end{tcolorbox}
57   \end{minipage}
58 \end{center}
59
```

```

60 \section{
61   Calendrier des semaines de cours -- \texttt{\textbackslash}EmploiDuTemps}
62 }
63 Exemple du cahier de texte à partir de l'exemple complet de
64 \texttt{cahierprof-doc.tex}.
65
66 \smallskip
67
68 Le cahier de texte débute sur la page suivante au format paysage.
69
70 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
71 % Début du cahier de texte.
72 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
73
74 \begin{landscape}
75   \EmploiDuTemps{
76     %   & Lundi       & Mardi       & Merc. & Jeudi       & Vend.       & \\
77     8h   & & & & & & \DeuxH{1G} & \\[1.5cm]
78     9h   & \Sem{1G}{-} & & & \TP{1G} & & & \\[1.5cm]
79     10h  & & \DeuxH{2nde} & & 1G & & \TP*{2nde} & & 1STMG & \\[1.5cm]
80     11h  & & & & & & & & & \\[1.5cm]
81     \hline\hline
82     13h30 & & 2nde & & 1STMG & & & & & 2nde (Gr.-\Sem{A}{B}) & \\[1.5cm]
83     14h30 & & & & & & & & & 2euro & \\[1.5cm]
84     15h30 & & & & & & & & & & \\[1.5cm]
85     16h30 & & & & & & & & & & \\[1.5cm]
86   }
87 \end{landscape}
88
89 \section{
90   Tableau d'appel et de notes des classes -- \texttt{\textbackslash}Classe}
91 }
92
93 Dans le préambule, la date de fin des cours est fixée au 7 juin. Les cours
94 s'arrêtent après 31 semaines de cours (évite d'avoir des tableaux vide).
95 \setNombreSemaines{31}
96
97 \subsection{
98   Commande \texttt{\textbackslash}Classe} avec le nombre de séances
99 }
100 La classe de Seconde euro a cours 1,5 fois dans la semaine (sans les dates).
101
102 Les tableaux ont 18 colonnes (valeur par défaut).
103
104 \Classe{2 euro}{1.5}{
105   Élève Euro 1,
106   Élève Euro 2,
107   Élève Euro 3,
108   Élève Euro 4,
109   Élève Euro 5
110 }
111
112 \subsection{
113   Commande \texttt{\textbackslash}Classe} avec la liste des jours
114 }
115 La classe de Seconde a cours le mardi, le jeudi et le vendredi.
116
117 Les tableaux ont 19 colonnes pour éviter un tableau presque vide.
118
119 \Classe[19]{Seconde}{M,J,V}{
120   Élève Seconde 1,
121   Élève Seconde 2,
122   Élève Seconde 3,

```

```

123   Élève Seconde 4,
124   Élève Seconde 5
125 }
126
127 \subsection{
128   Commande \texttt{\textbackslash}Classe*} avec des séances bimensuelles
129 }
130 La classe de Première G a cours en semaine impaire les lundis, tous les
131 mercredis et tous les vendredis.
132
133 Les tableaux ont 16 colonnes pour éviter un tableau presque vide.
134
135 \Classe*[16]{Première G}{L/1,W/0,V/0}{
136   Élève Première 1,
137   Élève Première 2,
138   Élève Première 3,
139   Élève Première 4,
140   Élève Première 5
141 }
142
143 \section{
144   Liste des élèves -- \texttt{\textbackslash}ListeEleves}
145 }
146
147 \subsection{
148   Liste des élèves créée à partir des listes de \textbackslash}Classe
149 }
150 \ListeEleves{}
151
152 \subsection{
153   Liste des élèves créée à partir d'un fichier personnel
154 }
155 \ListeEleves{ListeElevesPerso.tex}
156
157 \end{document}

```

5 Versions antérieures

Nouveautés de la version 0.92

- Correction de la gestion des années bissextiles.
- Correction de l’affichage de la semaine lorsque le quantième du lundi est 29.
- Création de la commande `\setNombreSemaines` pour fixer le nombre de semaines à afficher. Si cette commande n’est pas utilisée, 36 semaines sont affichées par défaut.
- Création de la commandes `\setLundiRentree` pour configurer le lundi de la rentrée scolaire.
- Création des commandes `\setDebut*`, où `*` correspond à `Toussaint`, `Noel`, `Hiver` ou `Printemps` et gestion automatique de la date de la fin des petites vacances.
- Création de la commande `\setLundiPâques` pour fixer la date du lundi de Pâques et gestion automatique des dates du jeudi de l’Ascension et du lundi de Pentecôte en fonction de la date du lundi de Pâques. À noter : jusqu’à l’année 2040, la date du lundi de Pâques est gérée automatiquement.

Nouveautés de la version 1.0

- La date du lundi de Pâques se calcule automatiquement par la méthode de Butcher-Meeus.
- Option `samedi`, qui permet d’afficher un emploi du temps hebdomadaire du lundi au samedi.
- Possibilité d’utiliser un fichier personnel dans la commande `\ListeEleves`.
- Création de commandes pour définir les dates du diplôme national du brevet et du baccalauréat : `\setDNB`, `\setBac`, `\setBacPhilo`, `\setBacFrancais`, `\setGO`.

Nouveautés de la version 1.1

Le principal changement de cette version est l’utilisation de l’extension `niceMatrix` pour les tableaux des semaines et les tableaux d’appel.

- Dans les tableaux de semaine, les colonnes des jours fériés et des examens sont grisées.
- Les séances bimensuelles s’intitulent maintenant `\Sem` dans un souci d’uniformité des commandes.
- Création des commandes `\DeuxH` et `\Heures` pour définir des blocs de plusieurs heures de cours.
- Dans les tableaux d’appel (commande `\Classe`), on peut mettre soit le nombre de séances hebdomadaires, soit la liste des jours des séances dans la semaine.
- Création de la commande `\setNombreColonnes` pour régler le nombre de colonnes dans les tableaux d’appel.

Nouveautés de la version 1.2

- Possibilité de mettre un fond de couleur aux jours d’examens dans les tableaux hebdomadaires.
- Affichage par défaut de 18 colonnes (au lieu de 20) dans les tableaux d’élèves.
- Suppression des jours fériés dans les colonnes des tableaux d’élèves.
- Possibilité de définir des dates bimensuelles dans les tableaux d’appels.