

# e-khôle : manuel du professeur

L'application e-khôle permet :

- une saisie rapide des interrogations orales en CPGE,
- de mettre à disposition de l'administration du lycée un tableau de synthèse pour la mise en paiement des heures,
- de mettre en relation le colleur, le coordonnateur de discipline et l'élève pour chaque interrogation.

L'application est pleinement compatible avec les navigateurs récents : firefox, chrome et edge. Il est déconseillé d'utiliser internet explorer car certaines fonctionnalités ne seront pas pris en charge par ce navigateur.

## 1 Paramétrage

### 1.1 Mes colles

Avant de pouvoir saisir une interrogation, chaque colleur doit paramétrer les classes et les matières sur lesquelles il va intervenir. Dans le tableau de synthèse apparaît la liste des classes/matières enregistrées avec le nombre d'interrogations orales réalisées depuis le début de l'année. Une relation classe/matière ne peut être effacée que si aucune colle n'a été réalisée pour cette association (ex CL2 : Sciences physiques).

e-khôle Paramétrage Colles Mon Compte Lycée Test : nicolas-bourbaki

Mes colles Mes classes

### Liste des colles

Enregistrer ci-dessous les associations classes/matières pour lesquelles vous effectuez des heures de colles

Ajouter une classe

Afficher 10 éléments Rechercher :

Classe	Matière	Professeur	Durée (mn)	Effectuées	Supp
CL1	Mathématiques	bourbaki nicolas	20	2	
CL2	Mathématiques	euler leonhard	20	1	
CL2	Sciences Physiques	curie marie	20	0	Supp

Affichage de l'élément 1 à 3 sur 3 éléments

Précédent 1 Suivant

Figure 1 – paramétrage des colles

### 1.2 Mes classes

L'onglet mes classes permet au professeur, si il enseigne sur une ou plusieurs classes de l'établissement de visualiser la liste des colleurs pour sa discipline.

Ex : Nicolas Bourbaki est le professeur de mathématique de la CL1 et deux colleurs interviennent sur cette classe : lui-même et EULER.

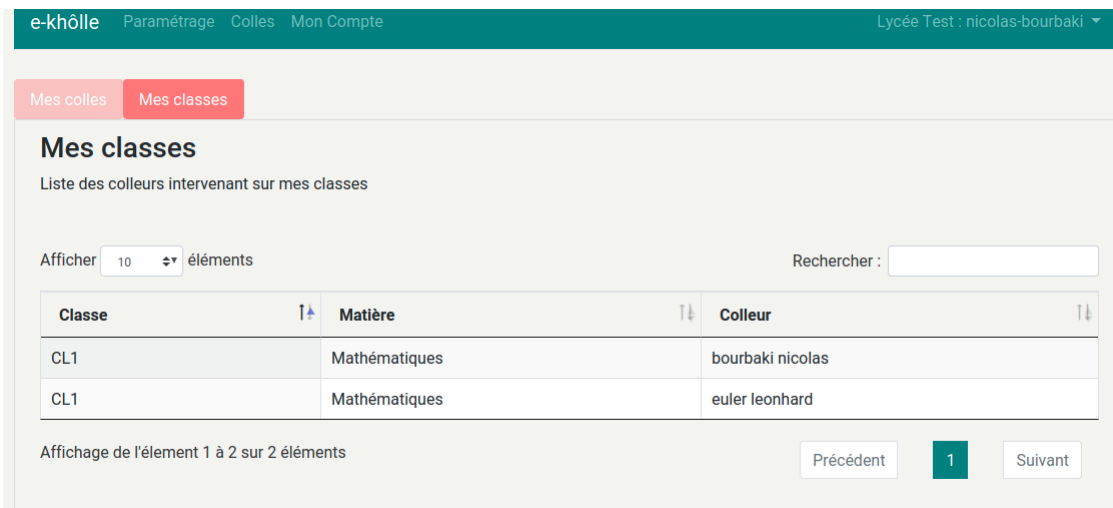


Figure 2 – classes coordonnateur

## 2 Colles

### 2.1 Ajout colle

Pour ajouter une colle, on sélectionne une des classes paramétrées précédemment et on ajoute ensuite les interrogations pour chaque étudiant à partir d'un formulaire.

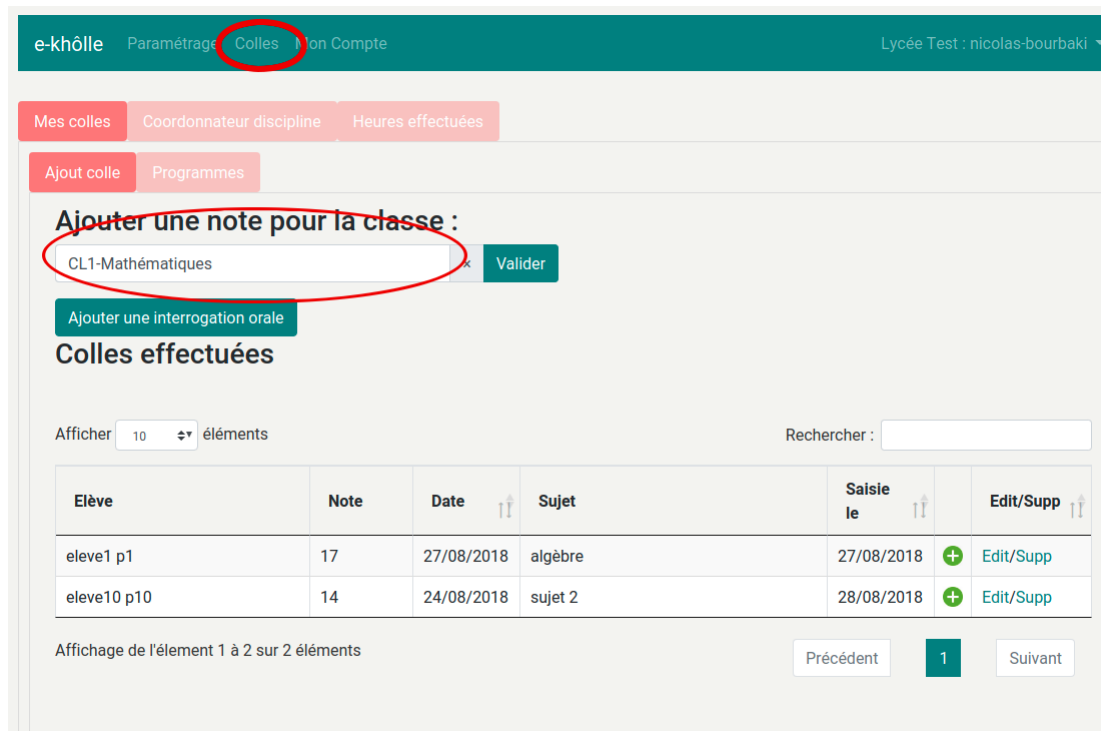


Figure 3 – Ajout colles

**Important :** Pour faciliter le ramassage des colles, le choix a été fait d'enregistrer 2 dates :

- La date de saisie de la colle. Cette date est automatiquement générée à partir de l'horloge du PC.
- La date effective de la colle. Cette date est définie par le colleur.

**Le ramassage des colles se fera sur les dates de saisies.**

Ex : Si une période de ramassage est définie sur septembre/octobre et que le colleur enregistre le 10 novembre une interrogation réalisée le 15 octobre. Le décompte de la colle se fera sur la période novembre/décembre.

**Ajouter une colle**

Interrogation saisie le : 28/08/2018 Date générée par le PC

élève1 p1

Note : 13 Date: 18/08/2018

Sujet : Analyse Date effective de la colle

Commentaires à destination du coordonnateur de la discipline :

Travail correct

Commentaires à destination de l'élève :

ENREGISTRER

Figure 4 – Formulaire ajout colle

## 2.2 Programmes de colle

Le coordonnateur de discipline a la possibilité de mettre en ligne le programme de colle. celui-ci est disponible pour chaque colleur et élève.

## 3 Coordonnateur de discipline

Pour les professeurs responsable de discipline (ex Nicolas Bourbaki professeur de mathématique en CL1), trois onglets sont disponibles et permettent de :

- Obtenir une liste de tous les colles enregistrées.
- Sortir des notes et une moyenne sur une période donnée.
- Définir un programme de colle.

e-khôle Paramétrage Colles Mon Compte Lycée Test : nicolas-bourbaki ▾

Mes colles Coordonnateur discipline Heures effectuées

Ajout colle Programmes

### Programmes en cours et à venir

Afficher 10 éléments Rechercher :

Classe	Professeur	Debut	Fin	Titre	Détail
CL1	bourbaki nicolas	31/08/2018	23/09/2018	Chapitre 0 : Les fondamentaux	⊖

Détail:

- Addition, multiplication dans R, propriétés (factorisation, développement, équations, ...).
- Ordre dans R, propriétés, inéquations.
- Trinôme du second degré dans R : racines, règle du signe du trinôme.
- Valeur absolue et racine carrée dans R, définition, propriétés.

Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments

Précédent 1 Suivant

Figure 5 – programmeColle

e-khôle Paramétrage Colles Mon Compte Lycée Test : nicolas-bourbaki ▾

Mes colles Coordonnateur discipline Heures effectuées

Synthèse Résultats Programme

### Choisir une classe :

CL1-Mathématiques x Valider

### Toutes les colles

Afficher 10 éléments Rechercher :

Elève	Professeur	Note	Date	Sujet
eleve1 p1	bourbaki nicolas	17	27/08/2018	⊖
Sujet: algèbre obs. coordo: test commentaire obs. élève: Bon travail				
eleve10 p10	bourbaki nicolas	14	24/08/2018	⊕
eleve16 p16	euler leonhard	15	24/08/2018	⊕

Affichage de l'élément 1 à 3 sur 3 éléments

Précédent 1 Suivant

Figure 6 – Synthèse de toutes les colles de mathématiques en CL1

Mes colles   Coordonnateur discipline   Heures effectuées

Synthèse   Résultats   Programme

### Choisir une classe :

CL1-Mathématiques x Valider

### Sélectionner une période

01/08/2018 x 31/08/2018 x Valider

Afficher 10 éléments Rechercher :

Elève	Notes	Moyenne	Rang
eleve1 p1	17;	17	1
eleve10 p10	14;	14	3
eleve16 p16	15;	15	2

Affichage de l'élément 1 à 3 sur 3 éléments

Précédent 1 Suivant

Figure 7 – Bilan des notes de mathématiques en CL1

Mes colles   Coordonnateur discipline   Heures effectuées

Synthèse   Résultats   Programme

### Choisir une classe

CL1-Mathématiques x Valider

Ajouter un nouveau programme

### Le programme

Afficher 10 éléments Rechercher :

Debut	Fin	Titre	Détail	Edit/Supp
31/08/2018	23/09/2018	Chapitre 0 : Les fondamentaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addition, multiplication dans R, propriétés (factorisation, développement, équations, ...).</li> <li>Ordre dans R, propriétés, inéquations.</li> <li>Trinôme du second degré dans R : racines, règle du signe du trinôme.</li> <li>Valeur absolue et racine carrée dans R, définition, propriétés.</li> </ul>	Edit/Supp

Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments

Précédent 1 Suivant

Figure 8 – Programme de mathématiques en CL1