

## SOMMAIRE

- ▶ Transition d'année - Archivage
- ▶ Import emploi du temps - Préconisation
- ▶ Le cahier de texte
- ▶ Espace pédagogique
- ▶ Messagerie classique et instantanée
- ▶ Espace « Média Centre »
- ▶ Pix
- ▶ Laboratoire numérique
- ▶ Espace public - WordPress
- ▶ Ressources et outils numériques pour l'enseignant

**Cours** | Groupes | Calendrier | Bibliothèque

Rechercher un co... Dernière mis... +

- PHYSIQUE-CHIMIE - 3G 3 juin
- PHYSIQUE-CHIMIE - 3F 3 juin
- PHYSIQUE-CHIMIE - 3D 3 juin
- PHYSIQUE-CHIMIE - 3A 3 juin
- PHYSIQUE-CHIMIE - 3B 3 juin

**Tous les cours**

Cours Rechercher plus de cours

Vous recherchez vos cours Community ? Vous pouvez les trouver ici..

Ajouter Ajouter aux favoris Supprimer des favoris Archiver Afficher **Actif**

Intitulé	Dernière mise à jour	Dernière visite le	État	Rôle
PHYSIQUE-CHIMIE - 3A	02/06/2019 16:22	09/06/2019 12:58	Actif	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3B	25/05/2019 12:23	03/06/2019 15:28	Actif	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3D	02/06/2019 16:28	03/06/2019 13:19	Actif	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3F	02/06/2019 16:24	03/06/2019 13:18	Actif	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3G	02/06/2019 16:27	10/06/2019 22:15	Actif	Enseignant

COURS Rechercher plus de cours

Vous recherchez vos cours Community ? Vous pouvez les trouver ici..

Ajouter Ajouter aux favoris Supprimer des favoris Désarchiver Afficher **Archivé**

Intitulé	Dernière mise à jour	Dernière visite le	État	Rôle
PHYSIQUE-CHIMIE - 3A	14/11/2018 02:30		Archivé	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3B	14/11/2018 02:33		Archivé	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3D	14/11/2018 02:31		Archivé	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3F	14/11/2018 02:31		Archivé	Enseignant
PHYSIQUE-CHIMIE - 3G	14/11/2018 02:31		Archivé	Enseignant

Cours créés automatiquement

Archivage automatique

Cours créés manuellement

Par défaut, actifs pour les enseignants et les élèves\*

Archivage par l'enseignant ou l'administrateur

Accès élèves aux cours archivés?

Oui

Laisser les élèves dans les cours

Non

Supprimer les élèves des cours

\* Il est conseillé d'archiver les cours 2018–2019 pour ne pas surcharger la liste des cours actifs 2019–2020.



\* Il est conseillé d'utiliser la fonction « modèle de cours » pour dupliquer le contenu de 2018-2019.

# Utiliser la fonctionnalité « modèle de cours » pour dupliquer le contenu de 2018-2019

Avec le modèle de cours, la duplication du cours et de son contenu à l'identique est facilitée. Principes :

- ▶▶ Le **plan** est dupliqué (contenu + paramètres du plan modèle)
- ▶▶ Les **ressources** sont dupliquées
- ▶▶ Les **fonctions** du cours activées / désactivées sont dupliquées
- ▶▶ Seuls les **participants** du modèle de cours ne sont pas conservés
- ▶▶ Les **groupes** du cours sont dupliqués (vides)
- ▶▶ Les **autorisations** d'accès aux ressources modifiées par des rôles et/ou des groupes sont dupliquées automatiquement avec les ressources
- ▶▶ Les **liens vers l'arborescence** dupliqués pointent vers les ressources du cours 2019-2020



- L'import dans itslearning
- Les utilisateurs créés manuellement
- Les groupes
- Les cours complexes



- La base élèves ne doit pas contenir des élèves de l'année dernière :

**Elèves /Classes / Elèves sans classe**

- Les parties de classe

- vérifier que toutes les classes sont rattachées au RNE dans les données de **bases > Onglet DHG/HSA**

- Dans le calendrier, la fenêtre de saisie dans un cours créé par import emploi du temps sera la même que celle du cours créé manuellement
- Copier-coller une séance du calendrier d'une classe vers d'autres classes
- SEANCE DE COURS SUIVANTE = TAF

08:30 - 09:30

**PHYSIQUE-CHIMIE - 3A**

**INTITULÉ**

Intitulé

**DESCRIPTION**

Décrire ce qu'il se passe.

**SÉANCE DE COURS SUIVANTE**

Choisir une date 📅

Expliquez aux élèves ce qui va se passer.

+ [Ajouter une ressource](#)

**Créer** **Afficher plus d'options**

Calendrier

Plans

PHYSIQUE-CHIMIE - 4A

08:25 - 09:55

PHYSIQUE-CHIMIE - 4A

INTITULÉ

Intitulé

REMARQUES SUR L'ÉVÉNEMENT

Salle 22 Lavoisier

DESCRIPTION

Expliquez à vos élèves ce qu'il s'est passé.

Afficher plus d'options

Ajouter une ressource

L'intensité du courant

Masquer les plans

Ajouter un plan

Action

Sélectionner

Plan	Date	Cours	Ressources	Travail à faire
<input type="checkbox"/> I. Mesure de l'intensité du courant	2 mai 08:25 - 09:55	Chap07 : III. Réponses aux questions + Schéma + Conclusion. IV. Réponses aux questions + Schéma + Conclusion. Ex 1 en classe.  Chapitre 08 : I. Réalisation du circuit et réponses aux questions. Unité et appareil de mesure Comment utiliser le multimètre en ampèremètre	<a href="#">Ajouter une ressource</a>	<input checked="" type="checkbox"/> Exercice Chap07  <a href="#">Ajouter une activité</a>

## Côté enseignant

Calendrier Bibliothèque Vos élèves Plus

MOHAMED

Ajouter un événement Afficher le week-end

14 juin 2019

Imprimer les événements

4	lun. 10	mar. 11	mer. 12	jeu. 13	ven. 14
				PHYSIQUE-CHIMIE - 4A	PHYSIQUE-CHIMIE - 4C

PHYSIQUE-CHIMIE - ... Vue d'ensemble Plans Ressources État et suivi Participants Plus

Participants au cours PHYSIQUE-CHIMIE - 4A

Participants Synchronisation hiérarchique Candidats Liste des cartes

Envoyer + Ajouter Enlever Rôle Tout Filtrer par : Groupe Hiérarchie

Participants au cours PHYSIQUE-CHIMIE - 3G

Participants Synchronisation hiérarchique Candidats Liste des cartes

Prénom Nom

Cours Rechercher un cours Hiérarchie Rechercher une hiérarchie

Tous les cours Vos hiérarchies

Rechercher

Administrateur système Assistance N2 Assistance N1  
 Administrateur établissement(s) Enseignant/Personnel Elève Parent  
 Invité

Rechercher Annuler Aide

Imprimer les événements du calendrier

De À

11/06/2019 21/06/2019

Calendrier

PHYSIQUE-CHIMIE - 3G

Imprimer Annuler

Solution possible mais déconseillée

A partir de 2019 – 2020, les CE auront la possibilité de viser les cahiers de texte des enseignants

## Côté administrateur

### Administration



#### Cours

Gérez les cours ou inscrivez-vous à des cours.

#### Rechercher

PHYSIQUE-CHIMIE

#### Filtrer par

Cours actifs  Cours archivés  Tout

#### Organisation

COLLEGE ST PAUL (44-REZE)



#### Droits des utilisateurs et droits d'accès

Gérez les comptes d'utilisateur, les mots de passe, les droits d'accès, etc..

Prénom

Nom

Nom d'utilisateur

Sélectionner une période

Cours  Rechercher un cours

Hiérarchie  Rechercher une hiérarchie

Rechercher

Administrateur système  Assistance N2  Assistance N1

Administrateur établissement(s)  Enseignant/Personnel  Elève  Parent

Invité

Rechercher

Opération:  Effectuer l'opération sur tous (1)

<input type="checkbox"/>	Nom	Clé de synchronisation	Créé le	Dernière connexion	Profil
<input type="checkbox"/>	MAKHOLOUKI, MOHAMED	PERSON.EN.40015	04/07/2018 19:32	10/06/2019 22:11	Enseignant/Personnel

#### Modifier l'utilisateur : MAKHOLOUKI, MOHAMED

[Retour à Droits des utilisateurs et droits d'accès](#)

Général Hiérarchie Mot de passe Parent/Enfant **Projets et cours**

Afficher

INTITULÉ CODE ORGANISATION CRÉÉ PAR CRÉÉ LE TYPE ÉTAT

<input type="checkbox"/>	PHYSIQUE-C HIMIE - 3G	COLLEGE ST PAUL (44-REZE)	Intégration 28	10/06/2019 22:43	02/06/2019 16:27	14/11/2018 10:54	<input type="checkbox"/> <b>Inscription</b>
--------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------	---------------------	---------------------	---------------------	---

**Ressources CDI**    Vue d'ensemble    Plans    **Ressources**    État et suivi    Rapports 360°    Plus ▾

**Ma page CDI** ⋮

Ajouter un bloc de contenu     Modifier la présentation

---

### Des ressources

En cliquant sur l'onglet **Ressources** de cet espace, vous trouverez des fiches méthodologiques classées par sujet.



### Accès au fonds du CDI



### Des sites à consulter !

Sur le [Netvibes du CDI](#), une sélection de sites utiles.

### Suggestions d'achats pour le CDI

Le formulaire à compléter est situé dans les ressources.

### Tester ses connaissances

Des modules interactifs vous permettent de vérifier vos connaissances : accès par l'onglet Ressources.

**La presse** ☰

[Modifier le parcours](#)  Visibles pour les élèves

**Étape 1**  **Exposition BNF - Presse**  
Si consulté passer à l'étape suivante

**Étape 2**  **DE L'ANCIEN RÉGIME A LA RÉVOLUTION**  
Si terminé passer à l'étape suivante

**Étape 3**  **Périodicité**  
Si notes minimum de l'élève 3  
alors déplacer vers l'étape 5  
Sinon déplacer vers l'étape 4

**Étape 4**  **Périodicité de parution des périodiques.pdf**  
Si consulté passer à l'étape suivante

**Étape 5**  **Débuter avec la presse**  
Si consulté passer à l'étape suivante

**Étape 6**  **La " Une " d'un journal**  
Si consulté déplacer vers terminer

**Terminer** 



Bibliothèque

Rechercher

Votre collection

Ajouter



## Bienvenue dans la bibliothèque !

C'est une communauté de professeurs et d'auteurs partageant des ressources d'apprentissage et des données de qualité unique.





**Messages**

- Contacts
- Paramètres de message
- Messages internes
  - Boîte de réception**
  - Favoris
    - CD44
    - Salle Erasmus

**Boîte de réception**

+ Nouveau message ✕ Supprimer

Actions supplémentaires... Actions supplémentaires ▼

<input type="checkbox"/>	De	Message
<input type="checkbox"/>	MARIE PASCALE	

MOHAMED

< SOPHIE ABEL SOCHARD ▼

**MOHAMED MAKHLOUKI** 17 mai ▼  
ok j'irai voir merci

**SOPHIE ABEL SOCHARD** 24 mai ▼  
Bonjour Mohamed,  
Je n'ai pas de wifi sur ma tabl  
classe mobile de rdc ne fonct  
Bonne journée  
Mme Abel Sochard

**MOHAMED MAKHLOUKI** 24 mai ▼  
Ok Sophie  
Merci

Ajouter une étoile  
Transférer  
**Signaler un abus**



<https://gar.education.fr/>

- 1 Responsable d'Affectation – RA = CE  
1 Responsable d'Affectation Délégué – RAD = la documentaliste
- Attribution des ressources via les services externes d'E-lyco
- Consultation des ressources par le Médiacentre
- Déploiement achevé le 20 juin

- Formation
  - 2 classes virtuelles les 21 et 25 juin
  - 1 formation en présentiel mi-septembre  
→ inscription avant le 5 juillet
- Documentation sur le site de l'académie

espace pédagogique > actions éducatives > délégation au numérique > numérithèque > GAR

### Le GAR : Gestionnaire d'Accès aux Ressources numériques

**GAR** Le GAR est un dispositif permettant aux enseignants et aux élèves d'accéder aux ressources numériques dans un cadre de confiance, garantissant la protection des données à caractère personnel.

Le déploiement du GAR sur e-lyco

L'outil d'affectation des ressources (GAR) sera disponible progressivement et au plus tard le 20 juin sur les 580 portails e-lyco, pour être totalement opérationnel à la rentrée 2019.  
Il sera accessible depuis les services externes d'e-lyco, pour les seules personnes responsables d'affectation et responsables d'affectation délégués.

Une fois les ressources affectées, les utilisateurs pourront y accéder depuis le Média Centre d'e-lyco.

Pour la formation et l'accompagnement des personnels à la bonne utilisation du GAR, nous vous proposons :

- 1) deux guides pour mettre rapidement à disposition vos ressources existantes.
- 2) des fiches d'accompagnement.
- 3) des classes virtuelles le 21 juin à 15h et le 25 juin à 12h15 avec des démonstrations et une séance de questions-réponses. Le visionnage de l'enregistrement de la classe virtuelle sera disponible sur le site de la DANE à partir du 28 juin. La participation à la classe virtuelle ne nécessite pas d'inscription, il suffit de suivre les liens le jour de la session choisie.
- 4) si besoin, une formation d'une demi-journée en présentiel à partir de la mi-septembre. La participation nécessite une inscription qui doit être faite au plus tard le 5 juillet.

Guide de prise en main	Guide Pour aller plus loin...	Fiches d'accompagnement	déclaration du R.A.D
Classe virtuelle du 21 juin - 15h	Classe virtuelle du 25 juin - 12h15	Inscription Formation présentielle Septembre 2019	(Accès réservé aux Personnels de direction)

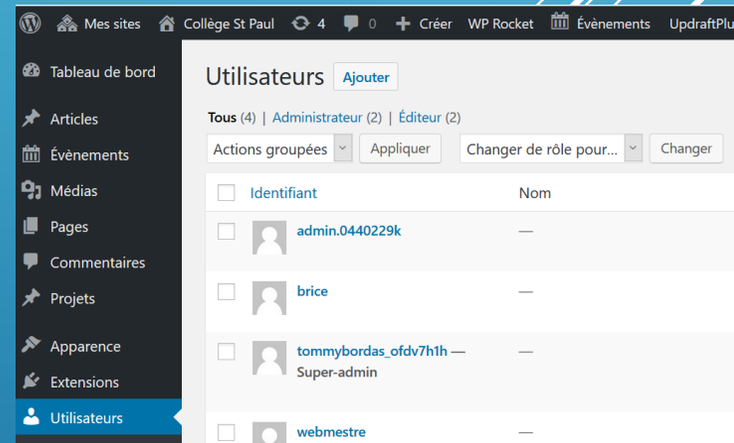
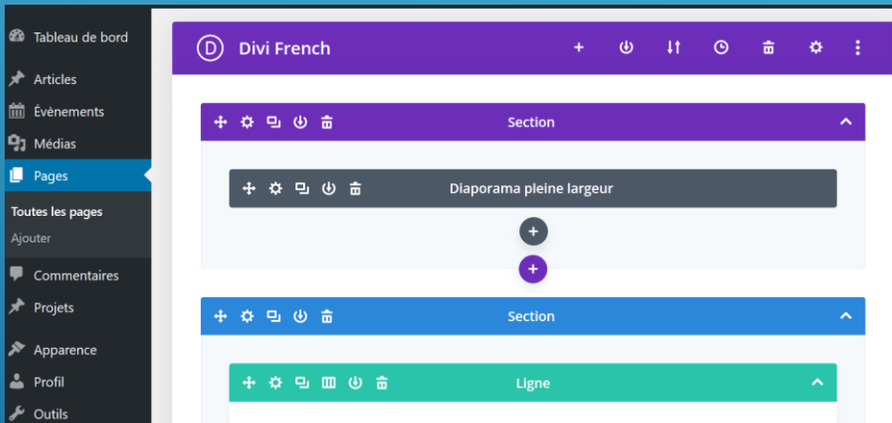


- Plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques
- En vigueur à la rentrée 2019
- Accès via l'ENT connecté au GAR
- 5 domaines de compétences
- 1 épreuve en 3<sup>e</sup> et en Terminale

- Proposition d'*escape games* pour chaque discipline
- Possibilité de créer son projet avec l'aide des médiateurs numériques de Canopé



- ❖ WordPress-Divi
- ❖ Sauvegarde de la page d'accueil
- ❖ Compte webmestre et autres comptes
- ❖ Restaurer le site



Rechercher

ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE DES PAYS DE LA LOIRE

@NIM'TICE NUMÉRIQUE À L'ÉCOLE WORDPRESS

## WordPress

Installation / Suivi  
Formation : Administration, édition, usages pédagogiques

- ✓ Edition par courriel
- ✓ Formulaires
- ✓ Statistiques
- ✓ Diaporama

ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE DES PAYS DE LA LOIRE

Accueil Menu Connexion e-lyco

Enseignement Catholique » Loire Atlantique

### webinar

Replay des webinaires de présentation des usages pédagogiques sur e-lyco

par btbebaud | Jan 22, 2019 | Actualités générales  
Bonjour, la DAN vient de communiquer ces informations à destination des enseignants.

**RUPN**

- Réunion RUPN 18 septembre 2018
- Réunion RUPN 23 janvier 2019

**Tutoriels**

- Bibliothèque
- Évaluation diagnostique
- Écriture collaborative
- Autorisations sur un dossier

Les animateurs en culture numérique de Loire Atlantique au service des établissements scolaires

**Contacts**

Christian BORE  
cbore@ec44.fr – 06 10 22 53 35  
Rose-Marie CARPIER-BIENFAIT  
rcarpier@ec44.fr – 06 28 29 49 82  
Mohamed MAKHLOUKI  
mmakhlouki@ec44.fr – 06 28 28 64 10

Mohamed

# etna

Entrez votre recherche

Ressources humaines | Informatique et Système d'Information | Ressources métier | Espace syndical

Vous êtes ici : ISI » ENT » e-lyco

## e-lyco : accompagnement des établissements

**Utiliser l'ENT**

Scénarios pour la prise en main d'e-lyco pour un usage en classe et dans l'établissement.



**Faire vivre le site public**

Aide, fiches techniques et vidéos pour construire et gérer le site public d'établissement.



**Administrer l'ENT**

Documents d'aide pour les administrateurs d'e-lyco dans les établissements.



☐ Pickers – QCMCam



☐ BOOK CREATOR



☐ Astuces Windows 10

