

Mail académique



Utilisation des adresses académiques pour toute correspondance professionnelle, y compris pour **les boîtes mails des écoles**.



Soyez vigilants face aux mails frauduleux ! Renforcez vos mots de passe. Ne les ouvrez pas, transférez ces mails à spam@ac-dijon.fr puis supprimez les ainsi que le courriel de signalement envoyé.



[Changer son mot de passe](#)

[Exemples de mails frauduleux](#)

Mail académique

Si vous souhaitez contacter :

- Mathilde Apffel (Secrétariat) : 0711708W@ac-dijon.fr
- Mme Pichon-Dufourt (IEN) : ien.tournus@ac-dijon.fr
- Frédérique Suchet (CPC) : cpaien.tournus@ac-dijon.fr
- Christine Foret (CPC) : cpeps.tournus@ac-dijon.fr
- Alexis Gudefin (ERUN) : erun.tournus@ac-dijon.fr



Afin de pouvoir vous répondre de façon plus efficace, merci de bien vouloir faire une seule demande par mail en précisant bien dans la partie « objet » de quoi il s'agit. Nous nous efforçons de vous répondre dans un temps maximum de 48h.

ONDE

Fiches d'aide

FAQ, tutoriels et fiches d'aide pour les opérations dans ONDE classés par ordre d'utilisation chronologique lors de l'année scolaire à cette adresse :

<https://circo71.cir.ac-dijon.fr/?cat=22>

Je reste à votre disposition en cas de besoin. Pour me contacter, l'idéal est de m'envoyer un mail à l'adresse suivante : erun.tournus@ac-dijon.fr



Educonnect

Qu'est-ce que c'est ?

C'est un portail national (<https://educonnect.education.gouv.fr>) à destination des représentants légaux des élèves du CP au CM2 pour accéder au LSU de leur(s) enfant(s).

Quel est le rôle du directeur ?

Il administre les comptes des responsables des élèves (notifier les comptes en communiquant pour chacun un mot de passe et un identifiant, renseigner les familles en cas d'oublis, suivre les statistiques pour l'avancement des comptes activés...).

De quelles ressources dispose-t-il ?

L'ensemble des documents concernant le portail EduConnect a été regroupé sur le site professionnel 1^{er} degré de la DSDEN 71 à cette adresse :

<https://circo71.cir.ac-dijon.fr/?cat=102>

Site de circonscription

Inspection de l'Éducation Nationale - Tournus 03 85 51 17 65 0711708w@ac-dijon.fr

Circonscription de Tournus ACCUEIL LA CIRCONSCRIPTION LA CLASSE ADMINISTRATIF DIRECTION ELÈVES À BESOINS PARTICULIERS LIAISONS ACTIVE

BIENVENUE

Liste des réunions à venir

Lundi 31 août, de 9H à 12H	Réunion d'accueil des Professeurs des écoles stagiaires	Lieu : inspection de Tournus
Lundi 31 août, à 13H30	Réunion de rentrée des titulaires remplaçants	Lieu : inspection de Tournus
Mercredi 2 septembre, à 9H	Réunion de rentrée des directeurs	Lieu : RDV dans la cour de l'inspection

NOUS CONTACTER

Inspection de l'Éducation nationale
Circonscription de Tournus
Rue Paul Bert 71700 Tournus
03 85 51 17 65
0711708W@ac-dijon.fr

Horaires d'ouverture:
lundi, mardi, jeudi, vendredi : 8h00 / 12h00 - 13h15 / 17h00
mercredi : 8h00 / 12h00

Inspectrice de l'Éducation Nationale : **Myriam Pichon-Dufourt**

Secrétaire : **Mathilde Apffel**
CP Généraliste :

Notes de services
→ [Note de service N°1](#) (publication le 25/08/20)

LIENS UTILES

- Webmail
- PIA P.I.A.
- ARENA
- LSUN
- Mot de passe
- I-Prof
- Assistance
- Envoi fichiers volumineux
- éduscol
- Eduscol

Notes de service
→ [Note de service N°1](#) (publication le 25/08/20)

Actualités
→ [COVID-19: Le protocole sanitaire en vigueur \(mise à jour le 26 août 2020\)](#)
→ [COVID-19: Le livret d'informations à destination des familles](#)

Les incontournables
→ Le guide de lecture pour accompagner le CP
→ Lecture : construire le parcours d'un lecteur autonome
→ Enseignement de la grammaire et du vocabulaire

<http://ien71-tournus.cir.ac-dijon.fr/>

Page d'accueil : Les informations importantes de la circonscription seront mises en avant ici (Notes de service, dates des réunions, les actualités ...)

Liens utiles : Permet d'accéder plus rapidement aux fonctionnalités du quotidien : Webmail, PIA, ARENA, LSUN, EFFIVOL, I-Prof...

Documents protégés : Pour accéder à certains documents, un mot de passe vous est demandé.

Le voici : Greuze

Site de circonscription

Circonscription de Tournus

ACCUEIL LA CIRCONSCRIPTION LA CLASSE ADMINISTRATIF DIRECTION ELÈVES À BESOINS PARTICULIERS LIAISONS ACTIVE

→ La résolution de problème à l'école élémentaire

→ [21 mesures pour l'enseignement des mathématiques](#)

ARTICLES RÉCENTS

- Protégé : 2020-2021 : Note de Service n°1
25 août 2020
- Documents de référence - Liaison CM2-6ème pour la rentrée 2020
27 mai 2020
- Protégé : 2019-2020 : NOTE DE SERVICE N°6
6 mai 2020
- Mouvement intra-départemental 2020
7 avril 2020
- Protégé : 2019-2020 : NOTE DE SERVICE N°5
2 avril 2020
- FORMULAIRE DE DEMANDE DE CUMUL D'ACTIVITE A TITRE ACCESSOIRE
26 mars 2020

EDUSCOL

La chorale à l'école, au collège et au lycée -

<http://ien71-tournus.cir.ac-dijon.fr/>

Articles récents : Ici sont indiqués les six derniers articles publiés sur le site de la circonscription

Les flux RSS : Il y en a deux : Eduscol et Numérique. Ils permettent d'être au courant de l'actualité des sites associés.

Le site de circonscription a beaucoup évolué depuis l'année dernière.

Pour mieux répondre à vos besoins, n'hésitez pas à me faire part des éléments qui vous manquent au quotidien sur ce site.

Les projets autour du numérique

Dans le contexte du COVID-19, il a été décidé au niveau départemental que les projets ne débuteront pas avant la période 3 (sous réserve d'évolution du virus).

Les projets proposés seront les suivants :

- **Projet tablettes**
- **Projet robots**

➔ *Pour le moment, il n'est pas utile de candidater, des informations vous parviendront au cours de l'année lors de l'ouverture des inscriptions. Vous pouvez malgré tout le signaler à Alexis Gudefin, qui vous recontactera au moment venu.*



Les projets sciences - numérique

Cette année sur la circonscription, un projet associant les sciences et le numérique sera mis en place :

- Ecole de Cuisery, en lien avec les élèves bénéficiant du dispositif ULIS en période 5

Ce projet, intitulé « **1, 2, 3, codez** », est réalisé en collaboration avec Olivier Petit, coordonnateur du centre pilote «La main à la pâte».

Il mêlera les sciences avec le codage et l'utilisation des robots Thymio et Ozobot.

D'autres projets mêlant sciences et numérique devraient arriver au cours de l'année, notamment un projet autour des fake news.