

# Présentation provisoire du PAF en PC

## Parcours gestes professionnels

## Réforme du lycée

## Formations associées

## Préparations aux concours

PARCOURS GESTES PROFESSIONNELS		
Niveaux	Libellés	Identifiants des dispositifs
Niveau 1	DIVERSIFIER SON ENSEIGNEMENT	21A0250558
	SPIRALISER SON ENSEIGNEMENT AU COLLEGE, AU LYCÉE	21A0250559
	TRAVAILLER L'ORAL AU COLLÈGE ET LYCÉE	21A0250560
Niveau 2	DIFFÉRENCIER SON ENSEIGNEMENT- FORMATION ACTION	21A0250561
	ÉVALUER, COMMENT RÉUSSIR ENSEMBLE ?	21A0250562
	ENSEIGNER PAR PROJETS EN PHYSIQUE-CHIMIE	21A0250563
Niveau 3	ERREURS SYSTÉMATIQUES EN PC	21A0250564
	SCIENCES COGNITIVES	21A0250565
	CONSTRUIRE UNE POSTURE D'ACCOMPAGNANT	21A0250566

RÉFORME DU LYCÉE	
Libellés	Identifiants des dispositifs
MESURE ET INCERTITUDE DANS LES NOUVEAUX PROGRAMMES	21A0250568
PYTHON ET TABLEURS POUR LES MESURES EN TP (Niveau débutant)	21A0251628
PROGRAMMER EN PYTHON AU LYCÉE (Niveau intermédiaire)	21A0250569
CRÉER DES TP A BAS COUTS AVEC ARDUINO (Niveau débutant)	21A0251633
MICROCONTROLEURS ET CAPTEURS AU LYCÉE (Niveau intermédiaire)	21A0251630

FORMATIONS ASSOCIÉES	
Libellés	Identifiants des dispositifs
ÉNERGIE, MODÉLISATION ET INTERDISCIPLINARITÉ	21A0251621
SCIENCES ET SOCIÉTÉ	21A0251622
GRANDEURS ET CALCULS : POUR REDONNER DU SENS	21A0251623
LE SYNCHROTRON SOLEIL, SCIENCES ET INNOVATIONS	21A0251624
UNE ACTIVITÉ DE MODÉLISATION, LA RÉACTION CHIMIQUE	21A0251629
PLUS BELLES EXPÉRIENCES DE PHYSIQUE : DU LABO À LA CLASSE	21A0251631
CHIMIE, SON HISTOIRE ET SA PLACE DANS LA SOCIÉTÉ (MOOC)	21A0252041
ENSEIGNER LA PHYSIQUE-CHIMIE AVEC LE NUMÉRIQUE	21A0250567
APPROFONDIR SES COMPÉTENCES EXPÉRIMENTALES EN CHIMIE	21A0250570
ENSEIGNER PAR LE JEU EN PC	21A0250571

PRÉPARATIONS AUX CONCOURS	
Libellés	Identifiants des dispositifs
PRÉPARATION AU CAPES INTERNE	21A0251951
PRÉPARATION A L' AGRÉGATION INTERNE (PARIS-SACLAY)	21A0251961
PRÉPARATION A L' AGRÉGATION INTERNE (CERGY)	21A0251976

**Attention : l'inscription aux préparations des concours n'est possible qu'en juin 2021. Pas de réouverture des inscriptions en septembre 2021.**

## Transmettre

Hannah Arendt aimait à citer René Char : "Notre héritage n'est précédé d'aucun testament".



**Hannah Arendt**, née à Hanovre le 14 octobre 1906 et décédée le 4 décembre 1975 à New York, est une philosophe connue pour ses travaux sur l'activité politique et le totalitarisme. Elle a écrit plusieurs essais, en particulier « La crise de l'éducation ».