











CCF: Rappel à tous les professeurs qui ont une (ou plusieurs) classe(s) de terminale professionnelle Afin d'éviter les problèmes de nombre de situations d'évaluation en fin du parcours en baccalauréat professionnel, nous ne pouvons que vous recommander de vous informer, notamment pour les nouveaux élèves que vous avez accueillis ou pour les classes de terminales professionnelles que vous avez récupérées cette année, que tous vos élèves ont bien été évalués lors de la première situation d'évaluation en CCF au cours du second semestre de première professionnelle. Sinon, il faut vous acquitter de cette tâche. La situation de CCF portera sur les parties du programme de mathématiques et de physique-chimie de terminale que vous avez traité. Arrêté du 17 juin 2020 du JO du 5 juillet 2020





Mathématiques : 1 situation d'évaluation d'une durée de 45 min environ et notée sur 10 points

Physique-chimie : 1 situation d'évaluation d'une durée de 1h maxi et notée sur 10 points

Au cours du deuxième semestre de l'année de première <u>OU</u> premier semestre de l'année de terminale

SECONDE

PREMIERE

TERMINALE

Tests de positionnement en mathématiques et en français en entrée en seconde

Mathématiques : 1 situation d'évaluation d'une durée de 45 min environ et notée sur 10 points

Physique-chimie : 1 situation d'évaluation d'une durée de 1h maxi et notée sur 10 points

Au cours du deuxième semestre de l'année de terminale

Contrôle sujets CCF de mathématiques et de physique-chimie

Conformément à l'article R. 241-19 du code de l'éducation, les inspecteurs de mathématiques – physiquechimie, chargés de veiller à la mise en œuvre dans les classes, les écoles et établissements, de la politique éducative définie par le ministre de l'Éducation nationale et des lois et règlements relatifs à l'action éducatrice de l'État (Bulletin officiel n°22 du 28 mai 2009), collecteront et apporteront une expertise de l'ensemble des sujets de CCF de mathématiques et de physique-chimie de l'ensemble des diplômes élaborés lors de l'année scolaire 2024-2025 et comptant pour la session 2025 des établissements listés ci-dessous.

00000	Etansecteur	Etannom	Etabxille
1	SECTEUR PUBLIC	SEP LPO JOSEPH-MARIE CARRIAT	BOURG-EN-BRESSE
1	SECTEUR PUBLIC	SEP LPo PAUL PAINLEVE	OYONNAX
1	SECTEUR PRIVE	LPP SAINT JOSEPH	MIRIBEL
1	SECTEUR PUBLIC	SEP LPO INTERNATIONAL	FERNEY-VOLTAIRE
42	SECTEUR PUBLIC	EREA NELSON MANDELA	SORBIERS
42	SECTEUR PUBLIC	LP ETIENNE MIMARD	SAINT-ETIENNE
42	SECTEUR PUBLIC	LP DU HAUT FOREZ	VERRIERES-EN-FOREZ
42	SECTEUR PUBLIC	LP CLAUDE LEBOIS	SAINT-CHAMOND
42	SECTEUR PRIVE	LPP LE MARAIS SAINTE THERESE	SAINT-ETIENNE
42	SECTEUR PUBLIC	LP HYPOLITE CARNOT	ROANNE
42	SECTEUR PUBLIC	LP BENOIT FOURNEYRON	SAINT-ETIENNE
42	SECTEUR PRIVE	LPP SAINTE MARIE LA GRAND'GRANGE	SAINT-CHAMOND
42	SECTEUR PRIVE	LPP SAINTE MARIE	SAINT-ETIENNE
69	SECTEUR PRIVE	LPP LA MACHE	LYON 8E ARRONDISSEMENT
69	SECTEUR PUBLIC	LP EMILE BEJUIT (AUTOMOBILE)	BRON
69	SECTEUR PUBLIC	LP LES CANUTS	VAULX-EN-VELIN
69	SECTEUR PUBLIC	LP ANDRE CUZIN	CALUIRE-ET-CUIRE
69	SECTEUR PUBLIC	SEP LPo CLAUDE BERNARD	VILLEFRANCHE-SUR-SAONE
69	SECTEUR PUBLIC	SEP LPO HECTOR GUIMARD	LYON 7E ARRONDISSEMENT
69	SECTEUR PUBLIC	SEP LPo AIGUERANDE	BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS
69	SECTEUR PUBLIC	SEP LPo ARAGON-PICASSO	GIVORS
69	SECTEUR PUBLIC	SEP LPO FRANCOIS MANSART	THIZY-LES-BOURGS
69	SECTEUR PRIVE	LPP LA FAVORITE SAINTE THERESE	SAINTE-FOY-LES-LYON
69	SECTEUR PRIVE	LPP SAINT JOSEPH	LYON 7E ARRONDISSEMENT
69	SECTEUR PUBLIC	LP EDMOND LABBE	OULLINS-PIERRE-BENITE
69	SECTEUR PRIVE	SEP LPO PR JEHANNE DE FRANCE	LYON 9E ARRONDISSEMENT
69	SECTEUR PRIVE	LPP SAINT CHARLES	RILLIEUX-LA-PAPE













Ouverture de deux LaboMaths sur l'évaluation en 3ème Prépa-Métiers : Loire Nord et Ain Est

Ce projet de LaboMaths sur l'évaluation des acquis des élèves en mathématiques, proposé par les inspecteurs de mathématiques – physique-chimie, suit les prescriptions du cadre réglementaire fixé au niveau national, dédié à l'évaluation des mathématiques des élèves de troisième prépamétiers des lycées professionnels Hyppolite Carnot, Albert Thomas, Etienne Legrand, Arago-Saint-Anne ainsi que des SEP des LPo Jérémy de la Rue et François Mansart ainsi que des LP Gabriel Voisin, Alexandre Bérard et Saint Joseph. Il a pour but de rendre visible et explicite la réflexion des enseignants de mathématiques – physique-chimie qui enseignent les mathématiques en troisième prépa-métiers sur l'acte pédagogique de l'évaluation. Il permettra d'en partager les principes avec les collèques des autres disciplines, les élèves et leurs familles.



Ce projet, entre en résonnance avec les textes de référence sur le nouveau DNB et la <u>circulaire de rentrée 2025</u> : « ... Cette stratégie est d'autant plus importante que le niveau d'exigence du diplôme national du brevet est renforcé : le contrôle continu de la classe de 3ème, fondé sur les moyennes annuelles dans toutes les disciplines, comptera désormais pour 40 % de la note finale de l'examen et les notes des épreuves terminales pour 60 %. Cette nouvelle organisation doit conduire à mener une réflexion collective sur l'évaluation et la préparation à l'examen. »

DATES EXAMENS

- Diplôme National du Brevet - Métropole

Vendredi 26 juin 2026 - Tous candidats

- Français 1re partie : Grammaire et compétences linguistiques Compréhension et compétences d'interprétation Dictée (9h-10h30)
- Français 2e partie : Rédaction (10h45-12h15)

Lundi 29 juin 2026 - Tous candidats

- Histoire et géographie Enseignement moral et civique (9h-11h)
- **Sciences**: physique-chimie et/ou sciences de la vie et de la Terre et/ou technologie *deux disciplines* sur les trois (13h30-14h30)

Mardi 30 juin 2026

Tous candidats (sauf épreuve de langue vivante étrangère réservée aux candidats individuels)

- Mathématiques (9h-11h)
- Langue vivante étrangère (14h-15h30)

- CAP - Métropole

Langue vivante obligatoire (sous épreuve écrite) - Lundi 8 juin 2026 (14h-15h)



Français - Mardi 9 juin 2026 (10h-12h)

Prévention, santé et environnement - Mardi 9 juin 2026 (14h-15h)

Mathématiques - Physique-chimie - Mardi 9 juin 2026 (16h-17h30)

Langue vivante obligatoire (sous épreuve orale individuelle) - À l'initiative des académies (20 avril)

Histoire-géographie et enseignement moral et civique - À l'initiative des académies

Français (épreuve orale) - À l'initiative des académies

EPS - À l'initiative des académies

Langue vivante facultative - À l'initiative des académies

- Baccalauréat professionnel - Métropole

Langue vivante obligatoire A - Mercredi 20 mai 2026 (14h-15h)

Langue vivante obligatoire B - Jeudi 21 mai 2026 (14h-15h)

Français - Jeudi 28 mai 2026 (8h30-11h30)

Histoire-géographie - Enseignement moral et civique - Jeudi 28 mai 2026 (14h-16h30)

Arts appliqués et cultures artistiques - Vendredi 29 mai 2026 (9h30-11h30)

Économie-droit - Économie-gestion - Vendredi 29 mai 2026 (14h-16h)

Prévention, santé et environnement - Lundi 1er juin 2026 (8h30-10h30)

Mathématiques - Physique-chimie - Épreuves pratiques et écrites sur support informatique

Du lundi 11 mai au vendredi 22 mai 2026 (à partir de 8h)