



MINISTÈRE
DE LA FONCTION PUBLIQUE,
DE L'EMPLOI, DU TRAVAIL,
DE LA MODERNISATION
DE L'ADMINISTRATION
ET DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE

ARRÊTÉ N° 03999 / MFT/DGRH du 15 AVR 2024

portant date d'ouverture et organisation matérielle d'un examen professionnel pour l'accès au grade de technicien chef du cadre d'emplois des techniciens de la fonction publique de la Polynésie française au titre de l'année 2023

LA MINISTRE DE LA FONCTION PUBLIQUE, DE L'EMPLOI, DU TRAVAIL,
DE LA MODERNISATION DE L'ADMINISTRATION
ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

NOR :
DRH24503230AM

- Vu la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 modifiée portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 2004-193 du 27 février 2004 modifiée complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;
- Vu l'arrêté n° 11-2023 APF/SG du 12 mai 2023 portant proclamation du Président de la Polynésie française ;
- Vu l'arrêté n° 398 PR du 15 mai 2023 modifié portant nomination de la Vice-Présidente et des Ministres du gouvernement de la Polynésie française, et déterminant leurs fonctions ;
- Vu l'arrêté n° 400 PR du 15 mai 2023 modifié relatif aux attributions de la ministre de la fonction publique, de l'emploi, du travail, de la modernisation de l'administration et de la formation professionnelle ;
- Vu la délibération n° 2006-21 APF du 23 mars 2006 portant modification des dispositions relatives à l'avancement de grade dans la fonction publique de la Polynésie française ;
- Vu l'arrêté n° 1800/CM du 10 décembre 2008 relatif à l'examen professionnel d'accès au grade de technicien chef du cadre d'emplois des techniciens de la fonction publique de la Polynésie française,

ARRÊTE

- Article 1er.** - Est organisé un examen professionnel pour l'accès au grade de technicien chef de la fonction publique de la Polynésie française au titre de l'année 2023.
- Article 2.** - Les conditions d'accès à l'examen, la nature et le programme des épreuves figurent en annexe du présent arrêté.
- Article 3.** - Le calendrier des opérations du présent examen professionnel se décline comme suit :
- la période d'inscription : du 6 mai 2024 au 6 juin 2024 ;
 - la date de passation des épreuves d'admissibilité : à compter du 6 août 2024 ;
 - la date de passation des épreuves d'admission : à compter du 7 octobre 2024.
- Article 4.** - Un centre d'examen est ouvert à Tahiti, Raiatea, Tubuai, Rurutu et Nuku-Hiva.



Article 5. - La directrice générale des ressources humaines par intérim est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la Polynésie française.

Fait à Papeete, le

15 AVR 2024

Pour la Ministre
de la fonction publique,
de l'emploi, du travail,
de la modernisation
de l'administration
et de la formation professionnelle
et par délégation,
la Directrice générale
des ressources humaines p.i.



Moerani LEHARTEL



- Délibération : 95-231 AT du 14 décembre 1995 modifiée
- Arrêté : 1800/CM du 10 décembre 2008

I) CONDITIONS D'ACCES

L'examen professionnel d'accès au grade de technicien chef (TECC), au titre de l'année 2023 est ouvert aux :

- techniciens principaux comptant trois (3) années de service dans le grade ;
- techniciens ayant six (6) ans de service effectif dans le grade et qui justifient d'un titre ou d'un diplôme reconnu par l'Etat, sanctionnant une formation d'une durée totale égale au moins à deux (2) années d'études supérieures après le baccalauréat ;

Au plus tard le 31 décembre 2023.

II) MODALITES D'INSCRIPTION

Le formulaire d'inscription est disponible et téléchargeable sur le site internet de la direction générale des ressources humaines : www.fonction-publique.gov.pf

L'enregistrement des inscriptions s'effectue au choix :

- **en ligne**, en remplissant le formulaire via le lien suivant <https://www.mes-demarches.gov.pf/commencer/dgrh-inscription-a-tecc-2023> ;

ou

- en adressant le dossier d'inscription complet :
 - **par voie électronique** : examen-pro.dgrh@administration.gov.pf
 - **par voie postale** : Direction générale des ressources humaines, BP 124 – 98713 Papeete

Pour les techniciens, fournir :

- 1) une copie d'un titre ou d'un diplôme reconnu par l'Etat, sanctionnant une formation d'une durée totale égale au moins à deux (2) années d'études supérieures après le baccalauréat ;

Pour les candidats reconnus travailleurs handicapés, fournir :

- 2) une copie de la notification de décision délivrée par la COTOREP en cours de validité ;
- 3) le cas échéant, un certificat médical, datant de moins de 6 mois, établi par un médecin agréé, précisant la nature des aides humaines et techniques, ainsi que les aménagements nécessaires aux épreuves écrites du concours.

Toute inscription, qu'elle soit effectuée en ligne, par voie électronique ou par voie postale, incomplète ne sera pas prise en considération. Il appartient aux candidats de s'assurer de la complétude de leur dossier avant transmission.

III) NATURE ET PROGRAMME DES EPREUVES

Les épreuves de l'examen professionnel sont les suivantes :

1) EPREUVES D'ADMISSIBILITE :

- a) Un questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale (durée 1 heure, coefficient 1)
- b) Une épreuve de mathématiques portant sur le programme qui figure à l'annexe 1 de l'arrêté n° 1800/CM du 10 décembre 2008 (durée 1 heure 30, coefficient 2).

2) EPREUVE D'ADMISSION :

Un exposé devant le jury portant sur une situation concrète vécue dans le cadre de l'exercice quotidien des fonctions en qualité de technicien (10 minutes) et un entretien avec le jury (10 minutes, coefficient 2).

Toute note inférieure à 5 sur 20 à l'une des épreuves est éliminatoire.

Le candidat doit avoir obtenu une moyenne de 10 sur 20 aux épreuves d'admissibilité pour pouvoir se présenter à l'épreuve d'admission.

A l'issue des épreuves, le jury arrête, par ordre de mérite, la liste des candidats admis à l'examen professionnel.

Textes réglementaires en vigueur :

- Délibération : 95-231 AT du 14 décembre 1995 modifiée
- Arrêté : 1800/CM du 10 décembre 2008

3) PROGRAMME DE L'EPREUVE DE MATHEMATIQUES :**I. Algèbre.***A. Opération dans R.*

- 1- Les nombres réels : intervalles, encadrements ;
- 2- Equations, inéquations ;
- 3- Systèmes d'équations et d'inéquations ;
- 4- Systèmes linéaires ;
- 5- Equations du second degré.

B. Opérations dans C : nombres complexes.

- 1- Forme algébrique ;
- 2- Le plan complexe : modules et arguments ;
- 3- Forme trigonométrique ;
- 4- Forme exponentielle ;
- 5- Opérations sur les nombres complexes ;
- 6- Formule de *Moivre et d'Euler* ;
- 7- Résolutions dans C d'une équation du second degré ;
- 8- Vecteurs et nombres complexes ;
- 9- Transformations géométriques associées : translation et rotation.

II. Analyse : Etude des fonctions.*A. Suites numériques.*

- 1- Suites arithmétiques, suites géométriques ;
- 2- Variations et limites d'une suite ;
- 3- Calculs sur les suites.

B. Généralités sur les fonctions.

- 1- Opérations sur les fonctions ;
 - somme et produit : $f + g$; $f \times g$;
 - fonctions : $f - g$; $\frac{1}{f}$; $\frac{f}{g}$;
- 2- Limites en $+\infty$, en $-\infty$; en un point ;
- 3- Opérations sur les limites : somme ; produit ; quotient ;
- 4- Dérivation :
 - dérivée d'une somme, d'un produit, d'un quotient ;
 - dérivée d'une puissance de x ;
 - dérivée d'un polynôme ;
 - dérivée de u^n ; \sqrt{u} , etc. ;
 - équation de la tangente à une courbe ;
 - asymptotes : verticale, horizontale, oblique ;
 - positions relatives de représentations graphiques ;
 - axe de symétrie, centre de symétrie ;
 - dérivabilité et continuité ;
- 5- Variation d'une fonction ;
 - extrémum ;
 - tableau de variations ;
- 6- Existence de la solution de la forme : $ax^3 + bx^2 + c = 0$ et encadrement de cette solution.

Textes réglementaires en vigueur :

- Délibération : 95-231 AT du 14 décembre 1995 modifiée
- Arrêté : 1800/CM du 10 décembre 2008

C. Primitives et intégrales.

- 1- Primitives usuelles des fonctions de référence ;
- 2- Primitives des fonctions composées ;
- 3- Intégrales d'une fonction : $\int_a^b f(x).dx$;
- 4- Valeur moyenne d'une fonction ;
- 5- Calculs d'aires ;
- 6- Calculs de volumes.

D. Fonction logarithme népérien.

- 1- Résolution d'une équation ou d'une inéquation en \ln ;
- 2- Etude des fonctions comportant des \ln .

E. Fonction exponentielle.

- 1- Résolution d'une équation ou d'une inéquation en \exp ;
- 2- Etude des fonctions comportant des \exp .

III. Géométrie.*A. Géométrie analytique.*

- 1- Les vecteurs :
 - colinéarité de deux vecteurs dans un repère ;
 - alignement de points ;
- 2- Equations de droites, orthogonalité, parallélisme ;
- 3- Produit scalaire ;
- 4- Equation d'un cercle.

B. Trigonométrie.

- 1- Formules de réduction.
- 2- Formules d'addition ;
- 3- Relations métriques dans le triangle.

IV. Statistiques, probabilités.*A. Statistiques.*

- 1- Série statistiques à une variable ;
- 2- Représentations graphiques : histogrammes, diagrammes divers ;
- 3- Les paramètres d'une série statistique :
 - moyenne, médiane, mode ;
 - variance, écart-type ;
- 4- Fréquences.

B. Probabilités.

- 1- Probabilité d'un événement ;
- 2- Variable aléatoire : espérance mathématiques, variance, écart-type ;
- 3- Loi de probabilité ;
- 4- Fonction de répartition.



ARRÊTÉ N° 003999 / MFT/DGRH du 15 AVR 2024

portant date d'ouverture et organisation matérielle d'un examen professionnel pour l'accès au grade de technicien chef du cadre d'emplois des techniciens de la fonction publique de la Polynésie française au titre de l'année 2023

LA MINISTRE DE LA FONCTION PUBLIQUE, DE L'EMPLOI, DU TRAVAIL,
DE LA MODERNISATION DE L'ADMINISTRATION
ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

NOR :
DRH24503230AM

Ampliations :

REG 1
DGRH 1

Lexpol :

PR-VP-MFT
SGG-DMRA-JOPF

- Vu la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 modifiée portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 2004-193 du 27 février 2004 modifiée complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;
- Vu l'arrêté n° 11-2023 APF/SG du 12 mai 2023 portant proclamation du Président de la Polynésie française ;
- Vu l'arrêté n° 398 PR du 15 mai 2023 modifié portant nomination de la Vice-Présidente et des Ministres du gouvernement de la Polynésie française, et déterminant leurs fonctions ;
- Vu l'arrêté n° 400 PR du 15 mai 2023 modifié relatif aux attributions de la ministre de la fonction publique, de l'emploi, du travail, de la modernisation de l'administration et de la formation professionnelle ;
- Vu la délibération n° 2006-21 APF du 23 mars 2006 portant modification des dispositions relatives à l'avancement de grade dans la fonction publique de la Polynésie française ;
- Vu l'arrêté n° 1800/CM du 10 décembre 2008 relatif à l'examen professionnel d'accès au grade de technicien chef du cadre d'emplois des techniciens de la fonction publique de la Polynésie française,

ARRÊTE

- Article 1er.** - Est organisé un examen professionnel pour l'accès au grade de technicien chef de la fonction publique de la Polynésie française au titre de l'année 2023.
- Article 2.** - Les conditions d'accès à l'examen, la nature et le programme des épreuves figurent en annexe du présent arrêté.
- Article 3.** - Le calendrier des opérations du présent examen professionnel se décline comme suit :
- la période d'inscription : du 6 mai 2024 au 6 juin 2024 ;
 - la date de passation des épreuves d'admissibilité : à compter du 6 août 2024 ;
 - la date de passation des épreuves d'admission : à compter du 7 octobre 2024.
- Article 4.** - Un centre d'examen est ouvert à Tahiti, Raiatea, Tubuai, Rurutu et Nuku-Hiva.



Article 5. - La directrice générale des ressources humaines par intérim est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la Polynésie française.

Fait à Papeete, le

15 AVR 2024

Pour la Ministre
de la fonction publique,
de l'emploi, du travail,
de la modernisation
de l'administration
et de la formation professionnelle
et par délégation,
la Directrice générale
des ressources humaines p.i.



Moerani LEHARTEL

Pour Ampliation,
Pour Le Secrétaire Général du Gouvernement
et par Délégation




B. TEMARII



Textes réglementaires en vigueur :

- Délibération : 95-231 AT du 14 décembre 1995 modifiée
- Arrêté : 1800/CM du 10 décembre 2008

I) CONDITIONS D'ACCES

L'examen professionnel d'accès au grade de technicien chef (TECC), au titre de l'année 2023 est ouvert aux :

- techniciens principaux comptant trois (3) années de service dans le grade ;
- techniciens ayant six (6) ans de service effectif dans le grade et qui justifient d'un titre ou d'un diplôme reconnu par l'Etat, sanctionnant une formation d'une durée totale égale au moins à deux (2) années d'études supérieures après le baccalauréat ;

Au plus tard le 31 décembre 2023.

II) MODALITES D'INSCRIPTION

Le formulaire d'inscription est disponible et téléchargeable sur le site internet de la direction générale des ressources humaines : www.fonction-publique.gov.pf

L'enregistrement des inscriptions s'effectue au choix :

- **en ligne**, en remplissant le formulaire via le lien suivant <https://www.mes-demarches.gov.pf/commencer/dgrh-inscription-a-tecc-2023> ;

ou

- en adressant le dossier d'inscription complet :
 - **par voie électronique** : examen-pro.dgrh@administration.gov.pf
 - **par voie postale** : Direction générale des ressources humaines, BP 124 – 98713 Papeete

Pour les techniciens, fournir :

- 1) une copie d'un titre ou d'un diplôme reconnu par l'Etat, sanctionnant une formation d'une durée totale égale au moins à deux (2) années d'études supérieures après le baccalauréat ;

Pour les candidats reconnus travailleurs handicapés, fournir :

- 2) une copie de la notification de décision délivrée par la COTOREP en cours de validité ;
- 3) le cas échéant, un certificat médical, datant de moins de 6 mois, établi par un médecin agréé, précisant la nature des aides humaines et techniques, ainsi que les aménagements nécessaires aux épreuves écrites du concours.

Toute inscription, qu'elle soit effectuée en ligne, par voie électronique ou par voie postale, incomplète ne sera pas prise en considération. Il appartient aux candidats de s'assurer de la complétude de leur dossier avant transmission.

III) NATURE ET PROGRAMME DES EPREUVES

Les épreuves de l'examen professionnel sont les suivantes :

1) EPREUVES D'ADMISSIBILITE :

- a) Un questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale (durée 1 heure, coefficient 1)
- b) Une épreuve de mathématiques portant sur le programme qui figure à l'annexe I de l'arrêté n° 1800/CM du 10 décembre 2008 (durée 1 heure 30, coefficient 2).

2) EPREUVE D'ADMISSION :

Un exposé devant le jury portant sur une situation concrète vécue dans le cadre de l'exercice quotidien des fonctions en qualité de technicien (10 minutes) et un entretien avec le jury (10 minutes, coefficient 2).

Toute note inférieure à 5 sur 20 à l'une des épreuves est éliminatoire.

Le candidat doit avoir obtenu une moyenne de 10 sur 20 aux épreuves d'admissibilité pour pouvoir se présenter à l'épreuve d'admission.

A l'issue des épreuves, le jury arrête, par ordre de mérite, la liste des candidats admis à l'examen professionnel.

Textes réglementaires en vigueur :

- Délibération : 95-231 AT du 14 décembre 1995 modifiée
- Arrêté : 1800/CM du 10 décembre 2008

3) **PROGRAMME DE L'ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES :****I. Algèbre.***A. Opération dans R .*

- 1- Les nombres réels : intervalles, encadrements ;
- 2- Equations, inéquations ;
- 3- Systèmes d'équations et d'inéquations ;
- 4- Systèmes linéaires ;
- 5- Equations du second degré.

B. Opérations dans C : nombres complexes.

- 1- Forme algébrique ;
- 2- Le plan complexe : modules et arguments ;
- 3- Forme trigonométrique ;
- 4- Forme exponentielle ;
- 5- Opérations sur les nombres complexes ;
- 6- Formule de *Moivre et d'Euler* ;
- 7- Résolutions dans C d'une équation du second degré ;
- 8- Vecteurs et nombres complexes ;
- 9- Transformations géométriques associées : translation et rotation.

II. Analyse : Etude des fonctions.*A. Suites numériques.*

- 1- Suites arithmétiques, suites géométriques ;
- 2- Variations et limites d'une suite ;
- 3- Calculs sur les suites.

B. Généralités sur les fonctions.

- 1- Opérations sur les fonctions ;
 - somme et produit : $f + g$; $f \times g$;
 - fonctions : $f - g$; $\frac{1}{f}$; $\frac{f}{g}$;
- 2- Limites en $+\infty$, en $-\infty$; en un point ;
- 3- Opérations sur les limites : somme ; produit ; quotient ;
- 4- Dérivation :
 - dérivée d'une somme, d'un produit, d'un quotient ;
 - dérivée d'une puissance de x ;
 - dérivée d'un polynôme ;
 - dérivée de u^n ; \sqrt{u} , etc. ;
 - équation de la tangente à une courbe ;
 - asymptotes : verticale, horizontale, oblique ;
 - positions relatives de représentations graphiques ;
 - axe de symétrie, centre de symétrie ;
 - dérivabilité et continuité ;
- 5- Variation d'une fonction ;
 - extrémum ;
 - tableau de variations ;
- 6- Existence de la solution de la forme : $ax^3 + bx^2 + c = 0$ et encadrement de cette solution.

Textes réglementaires en vigueur :

- Délibération : 95-231 AT du 14 décembre 1995 modifiée
- Arrêté : 1800/CM du 10 décembre 2008

C. *Primitives et intégrales.*

- 1- Primitives usuelles des fonctions de référence ;
- 2- Primitives des fonctions composées ;
- 3- Intégrales d'une fonction : $\int_a^b f(x).dx$;
- 4- Valeur moyenne d'une fonction ;
- 5- Calculs d'aires ;
- 6- Calculs de volumes.

D. *Fonction logarithme népérien.*

- 1- Résolution d'une équation ou d'une inéquation en \ln ;
- 2- Etude des fonctions comportant des \ln .

E. *Fonction exponentielle.*

- 1- Résolution d'une équation ou d'une inéquation en \exp ;
- 2- Etude des fonctions comportant des \exp .

III. Géométrie.

A. *Géométrie analytique.*

- 1- Les vecteurs :
 - colinéarité de deux vecteurs dans un repère ;
 - alignement de points ;
- 2- Equations de droites, orthogonalité, parallélisme ;
- 3- Produit scalaire ;
- 4- Equation d'un cercle.

B. *Trigonométrie.*

- 1- Formules de réduction.
- 2- Formules d'addition ;
- 3- Relations métriques dans le triangle.

IV. Statistiques, probabilités.

A. *Statistiques.*

- 1- Série statistiques à une variable ;
- 2- Représentations graphiques : histogrammes, diagrammes divers ;
- 3- Les paramètres d'une série statistique :
 - moyenne, médiane, mode ;
 - variance, écart-type ;
- 4- Fréquences.

B. *Probabilités.*

- 1- Probabilité d'un événement ;
- 2- Variable aléatoire : espérance mathématiques, variance, écart-type ;
- 3- Loi de probabilité ;
- 4- Fonction de répartition.