



ANNEXES DU COMMUNIQUE D'OUVERTURE DES CONCOURS DIRECTS D'ENTRÉE A L'IPNETP SESSION 2026

Les conditions et diplômes requis pour les candidatures aux concours directs d'entrée à l'institut Pédagogique National de l'Enseignement Technique et Professionnel (IPNETP) pour la formation au Certificat d'Aptitude Pédagogique à la fonction de :

- Professeur de Lycée (CAP/PL) ;
- Professeur de Collège (CAP/PC) ;
- Instructeurs de Formation Professionnelle de Base (CAP/IFPB) ;
- Instructeurs Adjoints de Formation Professionnelle de Base (CAP/IAFPB).

Sont détaillés dans les tableaux suivants :

TYPE DE CONCOURS/ EMPLOIS	SPECIALITES	DIPLOMES REQUIS
Professeur de Lycée (PL)	ANGLAIS DES SPECIALITES	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la maîtrise en Anglais (BAC+4) ou • de la maîtrise appliquée en Anglais (BAC+4) ou • du master 2 en Anglais ou <p>d'un diplôme équivalent dans la même discipline Et Être titulaire d'un baccalauréat</p>
	BIOLOGIE- PHYSIOLOGIE	<p>Être titulaire du :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master en Biologie-Physiologie animale ou • DEA-en Biologie-Physiologie animale ou • Maîtrises en SVT ou <p>de Tout autre diplôme équivalent Et Être titulaire d'un baccalauréat</p>
	CONSTRUCTION MECANIQUE	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ D'un diplôme d'Ingénieur en : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mécanique et Automatismes industriels ✓ Électromécanique ✓ Génie Mécanique ✓ Mécanique Industrielle et Productique

Professeur de Lycée (PL)		<ul style="list-style-type: none"> • du diplôme d'Ingénieur des Techniques en Génie Mécanique <ul style="list-style-type: none"> ▪ D'un Master MPCT <p>Ou tout diplôme équivalent.</p> <p>Et Être titulaire : du BT dans la spécialité ou d'un Baccalauréat de la série F1, E, C ou D</p> <p>Et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans la spécialité</p>
	ÉLECTRO TECHNIQUE	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ D'un diplôme d'ingénieur en électrotechnique, ▪ D'une Maîtrise en EEAI ou en Électrotechnique ▪ D'un Master en EEAI ou en Électrotechnique <p>Ou tout diplôme équivalent.</p> <p>Et Être titulaire : D'un Baccalauréat de la série F3, E, C ou D ou du BT en maintenance Électrotechnique</p> <p>Et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans la spécialité</p>
	ENERGETIQUE	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • du Master en énergétique ou électromécanique (EEM) ou • du Master en sciences énergétiques MSTEEM. • du diplôme d'ingénieur en énergétique <p>ou tout diplôme équivalent.</p> <p>Et Être titulaire : D'un Baccalauréat de la série F3, E, C ou D ou du BT en Energétique</p> <p>Et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans la spécialité</p>
	FABRICATION MECANIQUE	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ D'un diplôme d'ingénieur : <ul style="list-style-type: none"> ✓ En Génie Mécanique ✓ En Mécanique, Automatismes Industriels ; ✓ En Électromécanique ✓ En Production ou Productique ✓ En mécanique industrielle et Productique ▪ D'un Master dans la Spécialité <p>Ou de tout diplôme équivalent.</p> <p>Et Être titulaire : D'un Baccalauréat de la série F1, F3 ou E ou du Baccalauréat série C ou D.</p> <p>Et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans la spécialité</p>

<p>Professeur de Lycée (PL)</p>	<p>MATHEMATIQUES APPLIQUEES AUX SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES</p>	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la Licence (BAC + 3) en mathématiques notamment en : • Maths – Info : Mathématiques – Informatique ou • MPCT : Maths Physique Chimie Technologie ou • MPT : Mathématiques Physique Technologie ou • SFA : Sciences fondamentales Appliquées ou • D'une Maîtrise en Sciences Mathématiques (Math info, MP, MPCT, EEAJ); ou • D'un Master en Sciences Mathématiques (Math info, MP, MPCT, EEAI); ou • D'un diplôme d'ingénieur industriel ; <p>Ou de tout diplôme équivalent.</p> <p>Et Être titulaire : d'un Baccalauréat de la série C, D, E et F.</p> <p>Une expérience professionnelle en entreprise sera un atout.</p>
	<p>PHYSIQUES APPLIQUEES</p>	<p>Être titulaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la Maitrise en Sciences et Technologie Électronique, Électrotechnique, Automatique, Informatique (MST I E.E.A.I) ou • la Maitrise en Sciences et Technologie Énergétique, Électrotechnique, Mécanique (MST I E.E.M.) ou • la Maîtrise en Électrotechnique, génie électrique ou en EEAI, ou • Du diplôme d'ingénieur en Électrotechnique ; ou • Du diplôme d'ingénieur en électronique, <p>Ou de tout diplôme équivalent.</p> <p>Et Être titulaire : d'un Baccalauréat de la série C, D, E et F.</p> <p>Une expérience professionnelle en entreprise sera un atout.</p>
<p>Professeur de Lycée (PL)</p>	<p>TECHNIQUES - D'EXPRESSION FRANCAISE</p>	<p>Être titulaire de :</p> <p>Être titulaire de la Maitrise (BAC + 4) en Lettres modernes ou tout autre diplôme jugé équivalent</p> <p>ET d'un Baccalauréat de l'enseignement du second degré</p> <p>Et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans la spécialité</p>

TYPE DE CONCOURS / EMPLOIS	SPECIALITES	DIPLOMES REQUIS
<p align="center">Professeur de Collège (PC)</p>	<p align="center">CONSTRUCTION MECANIQUE</p>	<p>Être titulaire d'un (e):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licence professionnelle option Mécanique ou électromécanique (et ayant obtenu un BAC E ou un BAC F1 ou un BAC F3 ou un BT MO ou un BT MM ou un BT MEM) ou ▪ DUT ou du DTS en génie mécanique de l'INSET ou de l'INPHB. ou ▪ DUT en Génie Mécanique, ou ▪ DUT en Maintenance Électromécanique, ou ▪ du BTS MSP et titulaire d'un BAC E ou un BAC F1 ou un BAC F3 ou un BT MO ou un BT MM ou un BT MEM ; ou ▪ DTS en Sciences et Techniques Génie Industriel (STGI), ou ▪ BTS en Construction Mécanique, <p>ou de tout diplôme équivalent.</p> <p>Et être titulaire : d'un Brevet de Technicien (BT) dans ladite spécialité, ou d'un Baccalauréat des séries C, E ou FI.</p> <p>Et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans la spécialité</p>
	<p align="center">FABRICATION MECANIQUE</p>	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ de la Licence professionnelle option Mécanique, ou électromécanique et ayant obtenu un BAC E, ou un BAC F1 ou ▪ du DUT ou du DTS en Génie Mécanique de l'INPHB et ayant obtenu un BAC E ou un BAC F1 ou ▪ DTS STGI (INP-HB) option Génie Mécanique et Productique, Sciences et Technologies du Génie Industriel (Production et Maintenance des Systèmes Industriels) ; ▪ du BTS Maintenance des Systèmes de Production MSP après l'obtention d'un BAC E ou un BAC F1 ou un BT Machine-Outil MO ou un BT Maintenance Mécanique MM ou un BT MEM ou Brevet Professionnel (BP) Mécanique Générale ; <p>ou tout Diplôme équivalent</p> <p>Et Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>

<p>Professeur de Collège (PC)</p>	<p>GENIE INDUSTRIEL FROID</p>	<p>Être titulaire d'un(e) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT en génie industriel option : froid-climatisation ▪ BTS en génie industriel option : froid-climatisation ▪ ou de tout diplôme ou titre équivalent ▪ BTS , DUT ou DTS en Génie Énergétique et environnement ou ▪ Licence Pro en énergétique ou en génie thermique <p>ET être titulaire : du Brevet de Technicien (BT) en Froid Climatisation ou d'un Baccalauréat des séries C, D, E, F1 ou F3</p> <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
	<p>MATHEMATIQUES AUX SCIENCES ET TECHNIQUES ET INDUSTRIELLES</p>	<p>Être titulaire d'un(e):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licence 2 (BAC + 2) en Mathématiques (Maths-Info, Maths-Physique MP, : Mathématiques Physique Chimie Technologie MPCT, EEAI ou MPT : Mathématiques Physique Technologie) ▪ Ou en SFA : Sciences Fondamentales Appliquées <p>Et être titulaire : d'un Baccalauréat C, D, E,F.</p> <p>Une expérience professionnelle en entreprise sera un atout.</p>
<p>Professeur de Collège (PC)</p>	<p>MENUISERIE EBENISTERIE</p>	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • du BTS en menuiserie Bois ou • du DUT ou DTS en Menuiserie Ébénisterie. <p>Ou de tout autre diplôme équivalent</p> <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>

	<p style="text-align: center;">TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE</p>	<p>Être titulaire</p> <p>de la Licence (BAC +3) en Lettres modernes ou tout autre diplôme jugé équivalent</p> <p>Une expérience professionnelle sera un atout.</p>
	<p style="text-align: center;">VIE FAMILIALE ET SOCIALE</p>	<p>Être titulaire du :</p> <ul style="list-style-type: none"> • diplôme d'Etat d'infirmier (e) ou • diplôme d'état de sage-femme / maëuticien • diplôme Bac +2 en Sciences sociales (INFS) • licence en Sociologie • Licence en Psychologie <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
<p style="text-align: center;">Instructeurs De Formation Professionnelle De Base (IFPB)</p>	<p style="text-align: center;">CONDUITE DE VEHICULE ROUTIER (LEGRS ET LOURDS DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE TRANSPORT DE VOYAGEURS)</p>	<p>Être titulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ d'un BT toutes options ou tout diplôme équivalent <p>Être titulaire d'un Permis de conduire toutes catégories depuis au moins trois (03) ans</p> <p>Justifier de 3 années minimum d'expérience professionnelle dans le métier</p>
	<p style="text-align: center;">CONDUITE D'ENGINS LOURDS DE MANUTENTION ET LEVAGE</p>	<p>Etre titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ d'un BT option Mécanique automobile ou Maintenance Véhicules et Engins, Ou Maintenance Machine Marine ▪ Brevet de technicien option officier mécanicien troisième catégorie <p>ou de tout diplôme équivalent.</p> <p>Être titulaire d'un Permis de conduire toutes catégories depuis au moins trois (03) ans</p> <p>Justifier d'une expérience professionnelle de trois années en tant que formateur (en conduite de véhicules routiers légers et lourds)</p>

IFPB	MACHINISTE AGRICOLE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BT option Machiniste agricole, ou de tout autre diplôme équivalent. <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle en machinisme agricole</p>
	MAINTENANCE MACHINE AGRICOLE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BT en Maintenance Véhicules et Engins ; ▪ BT option Mécanique Automobile ; ▪ BT Maintenance Moteur Machine Marine ; ▪ BT Officier Mécanicien troisième catégorie (OM3), <p>ou de tout autre diplôme équivalent.</p> <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
	MECANIQUE GENERALE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BT en Mécanique Générale, ▪ BT en Fabrication Mécanique, ▪ BT en Construction Mécanique, ▪ BT en Maintenance Industrielle, ▪ BT en Maintenance Mécanique ▪ du BT en Machine-Outil ou ▪ Baccalauréat série F1 ▪ Baccalauréat série E <p>ou de tout autre diplôme équivalent dans le domaine de la mécanique de précision ou industrielle.</p> <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
	MENUISERIE CHARPENTE	<p>Être titulaire d'un</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BT Option Menuiserie Charpente, ▪ BT Construction et Réparation Navale (COREN) <p>ou de tout autre diplôme équivalent.</p> <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
	REVETEMENT SOL ET MUR	<p>Être titulaire d'un</p> <p>BT En Revêtement Sol Et Mur et</p> <p>Justifier de 2 années minimum d'expérience professionnelle en revêtement sol et mur</p>

IFPB	VIE FAMILIALE ET SOCIALE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BT en Vie Familiale et Sociale, ▪ BT en Économie Sociale et Familiale, Action Sociale, ou Éducation Sociale, ▪ BT Science médicosociale suite à un CAP en sanitaire social <p>ou de tout autre diplôme équivalent dans le domaine du développement social, de l'éducation à la vie ou de l'accompagnement familial.</p> <p>Justifier de deux (2) années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
TYPE DE CONCOURS/ EMPLOIS	SPECIALITES	DIPLÔMES REQUIS
Instructeurs Adjoint de Formation Professionnelle de Base (IAFPB)	BIJOUTERIE	<p>Être titulaire du</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAP en Bijouterie <p>ou de tout autre diplôme équivalent et</p> <p>Justifier de deux (2) années minimum d'expérience professionnelle continue dans la spécialité.</p>
	CARROSSERIE PEINTURE	<p>Être titulaire d'un:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CAP Carrosserie Automobile, ▪ CAP Peinture Auto, <p>ou de tout autre diplôme équivalent.</p> <p>Justifier de deux (2) années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité</p>
	ESTHETIQUE	<p>Être titulaire d'un :</p> <p>CAP Esthétique CAP Esthétique-Coiffure et</p> <p>Justifier de deux (2) années minimum d'expérience professionnelle en Esthétique</p>
	MENUISERIE CHARPENTE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CAP Menuiserie Charpente ▪ CAP Construction et Réparation Navale (COREN) <p>ou de tout autre diplôme équivalent</p> <p>Justifier de deux (2) années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité</p>

IAFPB	MENUISERIE ÉBENISTERIE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAP en Menuiserie d'Ameublement, • CAP Menuiserie Ébénisterie, • CAP Menuiserie Bois, <p>ou de tout autre diplôme équivalent</p> <p>Justifier de trois (3) années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>
	TAPISSERIE ÉBENISTERIE	<p>Être titulaire d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAP en Tapisserie-Ébénisterie, • CAP Menuiserie Bois, <p>ou de tout autre diplôme équivalent</p> <p>Justifier de trois (3) années minimum d'expérience professionnelle dans la spécialité.</p>

Jean Louis MOULOT