

**Le sujet comporte 8 pages numérotées de 2 à 9  
Il faut choisir et réaliser seulement trois des quatre exercices proposés**

### EXERCICE I

**Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 3**

Une librairie a effectué une étude auprès de ses clients concernant leur durée de passage et leur mode de paiement ainsi qu'une étude sur le prix des livres.

#### Partie A

La durée de passage, en minutes, d'un client peut être modélisée par une variable aléatoire  $T$  ayant pour densité la fonction  $f$  définie par :

$$\begin{cases} f(x) = 0 & \text{si } x < 0 \\ f(x) = 0,02 e^{-0,02x} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

Soit  $t$  un réel strictement positif. La probabilité  $\mathbb{P}(T \leq t)$  que la visite d'un client dans cette librairie dure moins de  $t$  minutes est alors donnée par :  $\mathbb{P}(T \leq t) = \int_0^t f(x) dx$ .

**Dans cette partie, pour chaque probabilité demandée, on donnera sa valeur exacte puis une valeur approchée à  $10^{-4}$  près.**

- I-A-1-** Quelle est la loi suivie par  $T$  ? Préciser son paramètre.
- I-A-2-a-** Déterminer, avec le calcul d'une intégrale, la probabilité  $P_1$  qu'un client reste moins de **15** minutes dans la librairie. Détailler le calcul.
- I-A-2-b-** Donner la probabilité  $P_2$  qu'un client reste plus de **15** minutes dans la librairie.
- I-A-3-** Déterminer la probabilité  $P_3$  qu'un client reste plus de **20** minutes dans la librairie sachant qu'il y est déjà depuis **15** minutes. Justifier le résultat.
- I-A-4-** Donner, en minutes, la durée moyenne de passage  $m_0$  d'un client dans la librairie.

#### Partie B

On estime à **0,1** la probabilité qu'un client règle ses achats par chèque, lorsque leur montant est inférieur à **25** euros. Un matin, **20** clients font des achats d'un montant inférieur à **25** euros. On note  $X$  la variable aléatoire représentant le nombre de clients, parmi ceux-là, ayant réglé leurs achats par chèque.

**Dans cette partie, pour chaque probabilité demandée, on donnera une valeur approchée à  $10^{-4}$  près.**

- I-B-1-** Quelle est la loi suivie par  $X$  ? Préciser ses paramètres.
- I-B-2-** Donner la probabilité  $P_4$  que trois clients exactement règlent leurs achats par chèque.
- I-B-3-** Donner la probabilité  $P_5$  qu'au moins deux clients règlent leurs achats par chèque.

#### Partie C

On note  $Y$  la variable aléatoire qui, à un livre choisi au hasard dans la librairie, associe son prix, en euros. On admet que  $Y$  suit une loi normale de moyenne  $m = 20$  et d'écart-type  $\sigma = 5$ . On prend au hasard un livre dans la librairie.

**Dans cette partie, pour chaque probabilité demandée, on donnera une valeur approchée à  $10^{-4}$  près.**

- I-C-1-** Donner la probabilité  $P_6$  que le prix de ce livre soit inférieur à **25** euros.
- I-C-2-** Donner la probabilité  $P_7$  que le prix de ce livre soit supérieur à **35** euros.
- I-C-3-** Donner la probabilité  $P_8$  que le prix de ce livre soit compris entre **10** et **15** euros.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE I

I-A-1-	Loi suivie par $T$ et paramètre de cette loi : $T$ suit une loi exponentielle de paramètre <b>0,02</b> .	
I-A-2-a-	$P_1 = 1 - e^{-0,3}$ $P_1 = \mathbb{P}(T \leq 15) = \int_0^{15} 0,02 e^{-0,02x} dx = [-e^{-0,02x}]_0^{15}$ donc $P_1 = -e^{-0,02 \times 15} - (-e^0) = 1 - e^{-0,3}$ .	$P_1 \simeq 0,2592$ en effet :
I-A-2-b-	$P_2 = e^{-0,3}$	$P_2 \simeq 0,7408$
I-A-3-	$P_3 = e^{-0,1}$ $P_3 = \mathbb{P}_{(T>15)}(T > 20) = \frac{\mathbb{P}((T > 15) \cap (T > 20))}{\mathbb{P}(T > 15)} = \frac{\mathbb{P}(T > 20)}{\mathbb{P}(T > 15)}$ donc $P_3 = \frac{e^{-0,02 \times 20}}{e^{-0,02 \times 15}} = e^{-0,02 \times 5} = e^{-0,1}$ .	$P_3 \simeq 0,9048$ en effet :
I-A-4-	$m_0 = \frac{1}{0,02} = 50$ minutes	
I-B-1-	Loi suivie par $X$ et paramètres de cette loi : $X$ suit une loi binomiale de paramètres $n = 20$ et $p = 0,1$ .	
I-B-2-	$P_4 \simeq 0,1901$	I-B-3- $P_5 \simeq 0,6083$
I-C-1-	$P_6 \simeq 0,8413$	I-C-2- $P_7 \simeq 0,0013$
I-C-3-	$P_8 \simeq 0,1359$	

## EXERCICE II

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 5

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 1.

On considère la fonction  $f_n$  définie par :

$$\text{pour tout réel } x \in [0; +\infty[, \quad f_n(x) = n x e^{-n x}.$$

On note  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de  $f_n$  dans le plan rapporté à un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

II-1-a- Donner  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ .

II-1-b- On en déduit que  $\mathcal{C}_n$  admet une asymptote  $\Delta$  dont on donnera une équation.

II-2-a-  $f'_n$  désigne la dérivée de  $f_n$ .

$$\text{Justifier que : pour tout réel } x \in [0; \infty[, \quad f'_n(x) = n e^{-n x} (1 - n x).$$

II-2-b- Dresser le tableau des variations de  $f_n$ .

II-2-c-  $f_n$  présente un maximum en un point  $M_n$ . Donner les coordonnées de  $M_n$ .

II-3-a- Justifier que :

$$\text{pour tout réel } x \in [0; +\infty[, \quad f_2(x) - f_1(x) = x e^{-2x} (2 - e^x).$$

II-3-b- On déduit de la question II-3-a- que les courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  ont deux points communs  $P$  et  $Q$  d'abscisses respectives  $p$  et  $q$  (avec  $p < q$ ).

Donner les valeurs exactes de  $p$  et  $q$  et une valeur approchée de  $q$  à  $10^{-1}$  près.

II-3-c- Donner, pour tout réel  $x \in [0; +\infty[$ , le signe de  $f_2(x) - f_1(x)$ .

En déduire la position relative des courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .

II-4- Sur la figure est tracée la courbe  $\mathcal{C}_1$ .

Placer les points  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $P$  et  $Q$ .

Tracer la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_2$  au point  $M_2$ , puis tracer la courbe  $\mathcal{C}_2$ .

II-5- On considère la fonction  $F$  définie par :

$$\text{pour tout réel } x \in [0; +\infty[, \quad F(x) = -(x + 1) e^{-x}.$$

II-5-a- Justifier que  $F$  est une primitive de la fonction  $f_1$ .

II-5-b- On considère l'intégrale :

$$\mathcal{A} = \int_0^{\ln 2} x e^{-x} dx.$$

Hachurer, sur la figure de la question II-4-, le domaine dont l'aire, en unités d'aire, vaut  $\mathcal{A}$ .

II-5-c- Déterminer  $\mathcal{A}$ . Détailler le calcul.

Le résultat sera écrit sous la forme  $\mathcal{A} = \frac{1}{a} (b - c \ln 2)$  où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des entiers à déterminer.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE II

II-1-a	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$	II-1-b-	$\Delta : y = 0$												
II-2-a-	Pour tout $x \geq 0$ , $f'_n(x) = ne^{-nx} (1 - nx)$ en effet : Pour tout $x \geq 0$ , $f_n(x) = u(x) \times v(x)$ avec $u(x) = nx$ et $v(x) = e^{-nx}$ . Comme $(uv)' = u'v + uv'$ , on a alors : Pour tout $x \geq 0$ , $f'_n(x) = ne^{-nx} + nx(-ne^{-nx}) = ne^{-nx} (1 - nx)$ .														
II-2-b-	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>0</td> <td><math>\frac{1}{n}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'_n(x)</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>f_n(x)</math></td> <td>0</td> <td><math>\frac{1}{e}</math></td> <td>0</td> </tr> </table>	$x$	0	$\frac{1}{n}$	$+\infty$	$f'_n(x)$		+	0	$f_n(x)$	0	$\frac{1}{e}$	0	II-2-c-	$M_n \left( \frac{1}{n}; \frac{1}{e} \right)$
$x$	0	$\frac{1}{n}$	$+\infty$												
$f'_n(x)$		+	0												
$f_n(x)$	0	$\frac{1}{e}$	0												
II-3-a-	Pour tout $x \geq 0$ , $f_2(x) - f_1(x) = xe^{-2x} (2 - e^x)$ en effet : $f_2(x) - f_1(x) = 2xe^{-2x} - xe^{-x} = 2xe^{-2x} - xe^{-2x}e^x = xe^{-2x} (2 - e^x)$ .														
II-3-b-	$p = 0$	$q = \ln 2$	$q \simeq 0,7$												
II-3-c-	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>0</td> <td><math>\ln 2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td>Signe de <math>f_2(x) - f_1(x)</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Position relative de <math>\mathcal{C}_1</math> et <math>\mathcal{C}_2</math></td> <td><math>\mathcal{C}_2</math> est au dessus de <math>\mathcal{C}_1</math></td> <td><math>\mathcal{C}_2</math> est en dessous de <math>\mathcal{C}_1</math></td> <td></td> </tr> </table>	$x$	0	$\ln 2$	$+\infty$	Signe de $f_2(x) - f_1(x)$		+	0	Position relative de $\mathcal{C}_1$ et $\mathcal{C}_2$	$\mathcal{C}_2$ est au dessus de $\mathcal{C}_1$	$\mathcal{C}_2$ est en dessous de $\mathcal{C}_1$			
$x$	0	$\ln 2$	$+\infty$												
Signe de $f_2(x) - f_1(x)$		+	0												
Position relative de $\mathcal{C}_1$ et $\mathcal{C}_2$	$\mathcal{C}_2$ est au dessus de $\mathcal{C}_1$	$\mathcal{C}_2$ est en dessous de $\mathcal{C}_1$													
II-4-															
II-5-a-	$F$ est une primitive de $f_1$ en effet : $F'(x) = -(1 \times e^{-x} + (x + 1) \times (-e^{-x})) = xe^{-x} = f_1(x)$ .														
II-5-b-	Utiliser la figure de la question II-4-														
II-5-c-	$\mathcal{A} = \frac{1}{2}(1 - \ln 2)$ , en effet : $\mathcal{A} = \int_0^{\ln 2} f_1(x) dx = [F(x)]_0^{\ln 2} = F(\ln 2) - F(0)$ . Or $F(0) = -e^{-0} = -1$ , et $F(\ln 2) = -(1 + \ln 2)e^{-\ln 2} = -(1 + \ln 2)\frac{1}{e^{\ln 2}} = -\frac{1}{2}(1 + \ln 2)$ . Donc $\mathcal{A} = -\frac{1}{2} - \frac{\ln 2}{2} + 1 = \frac{1}{2}(1 - \ln 2)$ .														

## EXERCICE III

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 7

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les points  $A, B$  d'affixes respectives  $z_A = 1$  et  $z_B = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ .  
Soit  $C$  le symétrique de  $B$  par rapport à l'axe des abscisses.

### Partie A

- III-A-1- Tracer le triangle  $ABC$  sur la figure.
- III-A-2- Donner l'affixe  $z_C$  du point  $C$ .
- III-A-3-a- Calculer le module  $|z_B - z_A|$ . Détailler le calcul.
- III-A-3-b- Donner les modules  $|z_C - z_A|$  et  $|z_C - z_B|$ .
- III-A-3-c- En déduire la nature du triangle  $ABC$ .

### Partie B

On considère les points suivants :

- $I$  : projeté orthogonal du point  $O$  sur la droite  $(BC)$ ,
- $J$  : projeté orthogonal du point  $O$  sur la droite  $(AC)$ ,
- $K$  : projeté orthogonal du point  $O$  sur la droite  $(AB)$ .

On désigne par  $z_I, z_J$  et  $z_K$  leurs affixes respectives.

- III-B-1- Placer les points  $I, J$  et  $K$  sur la figure de la question III-A-1-.
- III-B-2-a- Justifier que  $J$  est le milieu du segment  $[AC]$ .
- III-B-2-b- Calculer alors l'affixe  $z_J$  de  $J$ . Donner son module  $|z_J|$ .
- III-B-2-c- Donner les affixes  $z_I$  et  $z_K$  ainsi que leur module  $|z_I|$  et  $|z_K|$ .
- III-B-3- En déduire la valeur de la somme des distances :  $L_O = OI + OJ + OK$ .  
Justifier la réponse.

### Partie C

Soit  $M$  un point quelconque situé à l'intérieur du triangle  $ABC$ .

On considère les points suivants :

- $E$  : projeté orthogonal de  $M$  sur la droite  $(BC)$ ,
- $F$  : projeté orthogonal de  $M$  sur la droite  $(AC)$ ,
- $G$  : projeté orthogonal de  $M$  sur la droite  $(AB)$ .

On note  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$  et  $\mathcal{A}$  les aires respectives des triangles  $MBC, MAC, MAB$  et  $ABC$ .

On pose  $L_M = ME + MF + MG$ .

- III-C-1- Avec le point  $M$  déjà placé sur la figure de la question III-A-1-, placer les points  $E, F$  et  $G$ .
- III-C-2-a- Exprimer  $\mathcal{A}_1$  en fonction de la distance  $ME$ .
- III-C-2-b- Ecrire une relation liant  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$  et  $\mathcal{A}$ .
- III-C-2-c- Déduire des questions précédentes que :  $\mathcal{A} = \frac{\sqrt{3}}{2} L_M$ .
- III-C-3- L'égalité précédente montre que la valeur de  $L_M$  ne dépend pas de la position du point  $M$  à l'intérieur du triangle  $ABC$ .  
Donner la valeur de  $L_M$ . Justifier la réponse.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE III

<p>III-A-1-</p>		<p>III-A-2-      <math>z_C = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.</math></p>
	<p>III-A-3-a-      <math> z_B - z_A  = \sqrt{3}</math>                  En effet :  <math>z_B - z_A = -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i</math>  <math> z_B - z_A  = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{3}.</math></p>	
<p>III-A-3-b-      <math> z_C - z_A  = \sqrt{3}</math></p>	<p><math> z_C - z_B  = \sqrt{3}</math></p>	
<p>III-A-3-c-      Nature du triangle <math>ABC</math> : <math>ABC</math> est un triangle équilatéral.</p>		
<p>III-B-1-      Utiliser la figure de III-A-1-.</p>		
<p>III-B-2-a-      <math>J</math> est le milieu de <math>[AC]</math> en effet : <math>OA = 1</math> et <math>OC =  z_C  = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1.</math>                  Comme <math>OA = OC</math>, le triangle <math>OAC</math> est isocèle en <math>O</math>. Or <math>(OJ)</math> est la hauteur issue du sommet principal <math>O</math>. C'est donc aussi la médiane du segment <math>[AC]</math>.                  Donc <math>J</math> est le milieu de <math>[AC]</math>.</p>		
<p>III-B-2-b-      <math>z_J = \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i</math></p>	<p><math> z_J  = \frac{1}{2}</math></p>	
<p>III-B-2-c-      <math>z_I = -\frac{1}{2}</math></p>	<p><math>z_K = \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i</math>      <math> z_I  = \frac{1}{2}</math>      <math> z_K  = \frac{1}{2}</math></p>	
<p>III-B-3-      <math>L_O = \frac{3}{2}</math> en effet : <math>L_O =  z_I  +  z_J  +  z_K  = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}</math></p>		
<p>III-C-1-      Utiliser la figure de III-A-1-.</p>		
<p>III-C-2-a-      <math>\mathcal{A}_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}ME</math></p>		
<p>III-C-2-b-      Relation liant <math>\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3</math> et <math>\mathcal{A}</math> : <math>\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3 = \mathcal{A}</math></p>		
<p>III-C-2-c-      <math>\mathcal{A} = \frac{\sqrt{3}}{2}L_M</math> en effet :  <math>\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}ME + \frac{\sqrt{3}}{2}MF + \frac{\sqrt{3}}{2}MG = \frac{\sqrt{3}}{2}L_M</math></p>		
<p>III-C-3-      <math>L_M = \frac{3}{2}</math></p>	<p>en effet : <math>L_M = L_O</math></p>	

## EXERCICE IV

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 9

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère :

- le point  $A$  de coordonnées  $(3; 2; 2)$ ,
- le point  $C$  de coordonnées  $(-1; -1; 0)$ ,
- le point  $D$  de coordonnées  $(1; -3; 2)$ ,
- le plan  $\mathcal{P}$  d'équation cartésienne :  $x + 2y + z + 3 = 0$ ,
- la droite  $\Delta$  définie par le système d'équations paramétriques suivant :

$$\Delta : \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = -6 + 5t \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{avec } t \in \mathbb{R}.$$

- IV-1-  $\mathcal{P}$  et  $\Delta$  sont sécants en un point  $E$ .  
Déterminer les coordonnées  $(x_E; y_E; z_E)$  de  $E$ .
- IV-2-a- Vérifiez que la droite  $(CD)$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .
- IV-2-b- On note  $B$  le point tel que  $ABCD$  soit un parallélogramme.  
Déterminer les coordonnées  $(x_B; y_B; z_B)$  du point  $B$ . Détailler le calcul.
- IV-2-c- Justifier que le point  $B$  appartient à la droite  $\Delta$ .
- IV-3-a- Donner les coordonnées du vecteur directeur  $\vec{u}$  de la droite  $(CD)$  d'abscisse 1.
- IV-3-b- Ecrire un système d'équations paramétriques de la droite  $(CD)$ .
- IV-3-c- On désigne par  $H$  le point de la droite  $(CD)$  tel que la droite  $(AH)$  soit perpendiculaire à la droite  $(CD)$ .  
Déterminer les coordonnées  $(x_H; y_H; z_H)$  de  $H$ . Détailler le calcul.
- IV-4- Déterminer la valeur exacte, en unités d'aire, de l'aire  $\mathcal{A}$  du parallélogramme  $ABCD$ . Détailler le calcul.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE IV

IV-1-	$x_E = -1$ $y_E = -1$ $z_E = 0$ en effet : $E \in \Delta \cap \mathcal{P} \Leftrightarrow \begin{cases} x_E = -3 + 2t \\ y_E = -6 + 5t, \\ z_E = 0 \end{cases}$ et $x_E + 2y_E + z_E + 3 = 0$ . Alors $t$ est solution de $(-3 + 2t) + 2(-6 + 5t) - 0 + 3 = 0$ ou encore $12t - 12 = 0$ . Et donc $t = 1$ . D'où $x_E = -3 + 2 \times 1 = -1$ , $y_E = -6 + 5 \times 1 = -1$ et $z_E = 0$ .
IV-2-a-	la droite $(CD)$ est incluse dans le plan $\mathcal{P}$ en effet : $C \in \mathcal{P}$ car $C = E$ et $E \in \mathcal{P}$ par définition de $E$ . $D \in \mathcal{P}$ car $x_D + 2y_D + z_D + 3 = 1 + 2 \times (-3) + 2 + 3 = 0$ ,
IV-2-b-	$x_B = 1$ $y_B = 4$ $z_B = 0$ en effet : $ABCD$ parallélogramme $\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \begin{cases} x_B - 3 = -2 \\ y_B - 2 = 2 \\ z_B - 2 = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_B = 1 \\ y_B = 4 \\ z_B = 0 \end{cases}$ .
IV-2-c-	$B$ appartient à la droite $\Delta$ en effet : $\begin{cases} x_B = -3 + 2t \\ y_B = -6 + 5t \\ z_B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 = -3 + 2t \\ 4 = -6 + 5t \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow t = 2$ .
IV-3-a-	$\vec{u} \quad (1; -1; 1)$
IV-3-b-	$(CD) : \begin{cases} x = -1 + t \\ y = -1 - t \\ z = t \end{cases}$ avec $t \in \mathbb{R}$ .
IV-3-c-	$x_H = 0$ $y_H = -2$ $z_H = 1$ en effet : $H \in (CD)$ donc $x_H = -1 + t$ , $y_H = -1 - t$ et $z_H = t$ $(AH) \perp (CD) \Leftrightarrow \overrightarrow{AH} \cdot \vec{u} = 0$ $\Leftrightarrow 1 \times (x_H - x_A) - 1 \times (y_H - y_A) + 1 \times (z_H - z_A) = 0$ $\Leftrightarrow (t - 4) - (-t - 3) + (t - 2) = 0$ $\Leftrightarrow 3t - 3 = 0$ $\Leftrightarrow t = 1$ D'où $x_H = -1 + 1 = 0$ , $y_H = -1 - 1 = -2$ , $z_H = 1$
IV-4-	$\mathcal{A} = \sqrt{312} = 2\sqrt{78}$ en effet : $(AH) \perp (CD)$ et $H \in (CD)$ donc $\mathcal{A} = CD \times AH$ avec : $CD = \sqrt{4 + 4 + 4} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ car $\overrightarrow{CD} (2, -2, 2)$ , et $AH = \sqrt{9 + 16 + 1} = \sqrt{26}$ car $\overrightarrow{AH} (-3, -4, -1)$ .



# STAGES PRÉPA CONCOURS GEIPI POLYTECH

## LA MEILLEURE PRÉPA GEIPI POLYTECH

- Préparations complètes, adaptées aux dernières évolutions
- Toujours bienveillant et à l'écoute
- Locaux conviviaux, à taille humaine
- Une équipe pédagogique de haut niveau



 [Préparation concours Geipi  
Polytech](#)

## STAGES PRÉPA CONCOURS GEIPI POLYTECH EN LIGNE

- Des petits effectifs pour un meilleur suivi
- 10 ans d'expérience dans la préparation des concours
- Préparationnaires soudés et motivés



 [Stage en ligne prépa  
concours Geipi Polytech](#)