GEIPI-POLY	FECH v1 ©EXATECH				
-	lom de famille : lieu, du nom d'usage)				
	Prénom(s) :				
高額	Numéro				
I=1344	Candidat: Né(e) le  (Le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la feuille d'émargement)		/		
<ul> <li>Remplir soigneusement, sur CHAQUE feuille officielle, la zone d'identification en MAJUSCULES.</li> <li>Ne pas signer la composition et ne pas y apporter de signe distinctif.</li> <li>Rédiger avec un stylo à encre foncée (bleue ou noire); éviter le stylo plume à encre noire.</li> <li>N'effectuer aucun collage ou découpage de sujets ou de feuille officielle. Ne joindre aucun brouillon.</li> </ul>					
Document réponse de : ☐ ☐ PHYS ☐ SVT ☑ NSI ☐ SI ☐ MATHS					
I-1.	Document réponses Numérique et Scien	nces Informatiqu	<b>es</b> □ erreur		
	à utiliser seulement si vous vous êtes trompé au-dessus	□ pas d'erreur	□ erreur		
	Ordre 2: (r1), (r5), (r4), (r3), (r2)	□ pas d'erreur	□ erreur		
	à utiliser seulement si vous vous êtes trompé au-dessus	•	□ erreur		
	Ordre 3: (r2), (r3), (r4), (r5), (r1)	□ pas d'erreur	□ erreur		
	à utiliser seulement si vous vous êtes trompé au-dessus Ordre 4 : (r5), (r1), (r4), (r2), (r3)	□ <i>pas d'erreur</i> □ pas d'erreur	□ <i>erreur</i>		
	à utiliser seulement si vous vous êtes trompé au-dessus	=			
I-2.	(a)				
I-3.	①				
I-4.	3				
	4				
I-5.	①				
	②				

NE RIEN ÉCRIRE	
DANS CE CADRE	

II-1.	①	)
	④	)
II-2.	①	)
	3	)
	©	)
II-3.	def	<pre>f meilleur_chemin(base,depart,arrivee):   arcs = creer_dico_arcs_sortants(base)   a_visiter = {p: (inf, '', '') for p in arcs.keys()}</pre>
		a_visiter[depart] =
		visites =
		<pre>while a_visiter != # recherche du sommet suivant à visiter</pre> :
		<pre>p =</pre>
		for (suivant, n, d) in:
		if in a_visiter :
		(min, prec, sent) =
		poids = + dist
		if < :
		a_visiter[suivant]=(,
		)
		<pre># p passe des sommets à visiter aux sommets visités visites[p] = a_visiter[p] del a_visiter[p] affichage(visites, depart, arrivee)</pre>
11 4	$\bigcirc$	
II-4.	_	ligne
	3	ligne ④ ligne