

Rédiger un paragraphe

Méthode de composition
et conseils d'écriture

Organisation générale d'une composition

Introduction générale

Développement
Partie 1

Développement
Partie 2

Développement
Partie 3

Conclusion générale

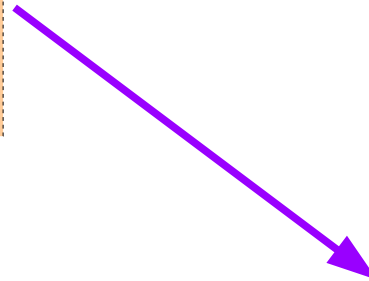
Brève introduction : idée générale

Idée principale du paragraphe 1
Argumentation
(le pourquoi , le comment)
Justification (exemple)
Transition

Idée principale du paragraphe 2
Argumentation
(le pourquoi , le comment)
Justification (exemple)
Transition

Idée principale du paragraphe 3
Argumentation
(le pourquoi , le comment)
Justification (exemple)
Transition

Brève conclusion
lien avec la partie suivante



Un texte rédigé (200 – 300 mots)

– Deux paragraphes organisés et explicatifs

- Annonce = Idée principale
au début de chaque paragraphe et soulignée
- Des arguments (pourquoi ? Comment ?)
et des exemples pour justifier
- ... placés dans un ordre logique
- 6 connecteurs logiques encadrés
- Une phrase de transition ou de bilan à la fin

Utiliser des connecteurs logiques ou mots charnière

Relation logique	Progression de l'auteur	Mots charnière
Addition	Etablir une liste d'arguments	<p>=> D'abord, en premier lieu, premièrement, tout d'abord, non seulement¹, d'une part²</p> <p>=> ensuite, de plus, en outre, deuxièmement, en outre, de surcroît, mais encore¹, pour continuer, par ailleurs, d'autre part²</p> <p>=> enfin, finalement, en définitive, pour terminer, pour conclure, pour finir, au final,</p>
Cause	Justifier l'argument précédent	<p>En effet, car ... parce que, puisque ...</p> <p>Du fait que, d'autant plus que, en raison de ,</p> <p>Dès lors que , faute de ,</p>
Conséquence	Déduire un argument du précédent	<p>Ainsi, donc, c'est pourquoi</p> <p>En conséquence, par conséquent,</p> <p>Alors, .Aussi, .De là, . D'où . De ce fait</p>
Opposition	Nuancer ou réfuter l'argument	<p>Réfuter => Mais, en revanche, par contre,</p> <p>Nuancer => pourtant, cependant, néanmoins</p> <p>Concéder => Certes, sans doute, effectivement</p>

Un devoir rédigé

- => Pas de tirets, de numéros de partie, pas de sous-titres.
- => Pas de langage familier mais un langage écrit
- => Pas d'abréviation des mots en toutes lettres
sauf les nombres (après seize)
et les sigles officiels en majuscules (P.I.B, U.R.S.S...)
- => Des phrases simples avec un verbe principal
Deux subordonnées au maximum
- => Pas de personnalisation
(nous, je, je pense que, on peut dire, on voit) ,
- => Ne jamais dire qu'on ne sait pas
- => Pas de jugement de valeur « Churchill a bien agi ... »
- => Pas de futur dans un devoir d'histoire.

Une expression enrichie

→ **Les interdits** (vocabulaire pauvre) = **il y a, avoir, être, faire, chose**

Etre : paraître, représenter, constituer, correspondre, demeurer, devenir, subsister, appartenir, résider dans , se tenir, figurer, se montrer , former, composer

Etre (bien) présent : existe,

Avoir : disposer, posséder, occuper, présenter, bénéficier, contenir, renfermer,

Faire : établir, créer, effectuer, entreprendre, former, commettre, constituer, déterminer, fournir, composer, procurer, occasionner, instaurer, engendrer, instituer

Il y a : placer le COD en sujet + verbe d'action

Expressions imprécises : chose, personne, etc ...

Une question de style

- => Commencer la phrase par un sujet, puis un verbe d'action
- => Pas d'énumération inutiles,
(deux exemples maximum par argument)
ne citer que de courts extraits des documents (4 à 5 mots)
- => Ne pas répéter un mot dans un même paragraphe
→ utiliser des pronoms, des synonymes , des allusions
- => Attention au **sujet inconnu**
C-a-d : Un pronom qui n'a pas été nommé
dans la phrase précédente.
- => Attention aux **phrases sans verbe**

La ponctuation

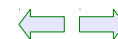
- La virgule ajoute une idée à une autre
ou donne un détail supplémentaire
- Le point virgule sépare deux idées
ayant une suite logique entre-elles
- Les parenthèses ou les deux points introduisent
un exemple, une cause ou une conséquence
- Le point d'interrogation introduit une explication.

ECRIRE : QUELQUES MOTS CHARNIERES

Relation logique	Progression suivie par l'auteur	Mots charnières
Addition	Enumérer une liste d'arguments	D'abord, Tout d'abord, en premier lieu
		Ensuite, deuxièmement, après, quant à .., de plus , en outre, par ailleurs, ... également ,
		Enfin, en dernier lieu, en troisième lieu, pour finir ...
	Deux arguments	D'une part, d'autre part , soit ... soit ,
Cause	Justifier l'argument précédent	En effet, car ... En raison de , grâce à , du fait de , par ce .. , Sous l'effet de , faute de ,
Conséquence	Déduire un argument du précédent	Ainsi, donc, c'est pourquoi D'où, de ce fait, si bien que ,
Opposition	Réfuter l'argument précédent	Mais, au contraire, cependant, or , par contre ,
	Nuancer	Pourtant, en revanche, en réalité, en fait,
	Restreindre	Cependant, toutefois , en revanche, néanmoins
	Concéder	Certes, évidemment, il est vrai que ...
Associer	Etablir une réciprocité	En contrepartie, en revanche, en réaction, en retour
Illustrer	Introduire un exemple	Comme, par exemple, notamment, ainsi, (exemple)
Définir	Donner une explication	C'est-à-dire, en d'autres termes
Hiérarchiser	Mettre un argument en avant	Surtout, au premier chef, avant tout
Conclure	Résumer les idées, élargir	En bref, en un mot, en résumé, finalement, Au final,

[Exemple >>>](#)

[Approfondissement >>>](#)



Le raisonnement suit une progression		
Connecteurs logiques	Relation logique	Fonction
et, de plus, d'ailleurs, d'autre part, en outre, puis, de surcroît, voire, en fait, tout au moins / tout au plus, plus exactement, à vrai dire, encore, non seulement... mais encore...	addition, gradation	permet d'ajouter un argument ou un exemple nouveau aux précédents
ainsi, c'est ainsi que, comme, c'est le cas de, par exemple, d'ailleurs, en particulier, notamment, à ce propos...	illustration	permet d'éclairer son ou ses arguments par des cas concrets
en réalité, c'est-à-dire, en fait, plutôt, ou, ou bien, plus exactement, à vrai dire...	correction	permet de préciser les idées présentées
aussi... que, si... que, comme, autant que, autant, de même que, de la même façon, parallèlement, pareillement, semblablement, par analogie, selon, plus que / moins que...	comparaison	permet d'établir un rapprochement entre 2 faits
si, à supposer que, en admettant que, probablement, sans doute, apparemment, au cas où, à la condition que, dans l'hypothèse où, pourvu que...	condition	permet d'émettre des hypothèses en faveur ou non d'une idée
car, c'est-à-dire, en effet, en d'autres termes, parce que, puisque, de telle façon que, en sorte que, ainsi, c'est ainsi que, non seulement... mais encore, du fait de...	justification	permet d'apporter des informations pour expliciter et préciser ses arguments
car, parce que, puisque, par, grâce à, en effet, en raison de, du fait que, dans la mesure où, sous prétexte que, en raison de...	cause	permet d'exposer l'origine, la raison, d'un fait
premièrement... deuxièmement, puis, ensuite, d'une part... d'autre part, non seulement... mais encore, avant tout, d'abord, en premier lieu...	classification	permet de hiérarchiser les éléments présentés dans l'argumentation
afin que, en vue de, de peur que, pour, pour que...	finalité	permet de présenter le but de son argument
après avoir souligné... passons maintenant à...	transition	permet de passer d'une idée à une autre

Le raisonnement marque une rupture

Connecteurs logiques	Relation logique	Fonction
malgré, en dépit de, quoique, bien que, quelque soit, même si, ce n'est pas que, certes, bien sûr, il est vrai que, toutefois...	concession	permet de constater des faits opposés à sa thèse en maintenant son opinion
soit... soit, ou... ou, non tant... que, non seulement... mais encore, l'un... l'autre, d'un côté... de l'autre...	alternative	permet de proposer les différents choix dans une argumentation
mais, cependant, en revanche, alors que, pourtant, tandis que, néanmoins, au contraire, pour sa part, d'un autre côté, or, en dépit de, au lieu de, loin de...	opposition	permet d'opposer 2 faits ou 2 arguments, souvent pour mettre l'un des 2 en valeur
autant dire que, presque, si l'on peut dire, d'une certaine manière, sans doute, probablement, apparemment, vraisemblablement...	approximation	permet d'apporter différentes nuances d'une même idée
ainsi, c'est pourquoi, en conséquence, si bien que, de sorte que, donc, en effet, tant et si bien que, tel que au point que, alors, par conséquent, d'où, de manière que, de sorte que...	conséquence	permet d'énoncer le résultat, l'aboutissement d'un fait ou d'une idée
bref, ainsi, en somme, donc, par conséquent, en guise de conclusion, pour conclure, en conclusion, en définitive, enfin, finalement...	conclusion	permet d'achever son argumentation, sa démonstration
mis à part, ne... que, en dehors de, hormis, à défaut de, excepté, uniquement, simplement, sinon, du moins, tout au moins, en fait, sous prétexte que...	restriction	permet de limiter la portée des propos ou des arguments avancés

Fin