

Synthèse argumentation

1. La Base : De quoi parle-t-on ?

Ne confonds pas **Opinion** et **Argumentation**.

- **Thèse** : C'est ton opinion, l'idée principale que tu défends (ex: "L'Open Source est vital").
 - **Argument** : La raison qui soutient ta thèse (ex: "Car il est plus sécurisé").
 - **Exemple/Preuve** : Le fait concret qui valide l'argument (ex: "Comme le prouve la rapidité de correction des bugs sur Linux").
-

2. Les 6 Types d'Arguments (À connaître par cœur !)

Tu dois en utiliser **3 différents** à l'examen. Voici les 6 catégories définies dans ton cours pour que tu puisses choisir tes préférées :

1. **Logique / Rationnel** : Basé sur une relation de cause à effet ou une déduction logique.
 - *Mémo* : "Si A, alors B."
 - *Exemple* : "Si le code est ouvert, plus de gens le vérifient, donc il y a moins d'erreurs."
2. **D'Autorité** : S'appuie sur un expert, une institution reconnue ou une personne célèbre.
 - *Mémo* : "Le chef a dit..."
 - *Exemple* : "Comme l'explique la Free Software Foundation..." ou "Selon Camille Spiritus de chez Odoo..."
3. **Faits / Études** : S'appuie sur des chiffres, des statistiques ou des études prouvées.
 - *Mémo* : Les chiffres ne mentent pas.
 - *Exemple* : "83% des serveurs dans le monde tournent sous Linux."
4. **Par l'Exemple** : Utilise une anecdote ou un cas concret pour illustrer.
 - *Mémo* : L'histoire concrète.
 - *Exemple* : "Prenons le cas de l'étudiant qui a traduit Odoo en coréen."
5. **Éthique / Valeur** : Fait appel à la morale, la justice, la responsabilité, la liberté.

- *Mémo* : C'est Bien ou Mal.
 - *Exemple* : "Il est injuste de profiter du travail bénévole sans rien rendre en retour."
6. **Émotionnel / Affectif** : Cherche à provoquer une émotion (peur, joie, empathie, stress).
- *Mémo* : Prendre par les sentiments.
 - *Exemple* : "Imaginez la frustration d'un développeur bloqué par un code secret..."
-

3. La Structure "Béton" d'un Paragraphe

Pour que ton texte tienne la route (et remplisse la page), ne te contente pas de balancer l'argument. Utilise cette structure pour chaque paragraphe de développement :

1. **Annonce** : Phrase d'introduction avec un connecteur (*Tout d'abord...*).
 2. **Développement** : Explique ton idée en 1 ou 2 phrases (*C'est-à-dire que...*).
 3. **Illustration** : Ajoute ton exemple, ta donnée ou ta source (*Par exemple...*).
 4. **Lien** : Petite phrase de conclusion qui relie l'argument à ta thèse principale (*Cela prouve bien que...*).
-

4. Les Connecteurs Logiques (Indispensables)

Ils rapportent des points de "Cohérence et fluidité" dans la grille d'évaluation. Mémoires-en deux par catégorie :

- **Pour ajouter (Argument suivant)** : *De plus, Par ailleurs, Ensuite.*
 - **Pour illustrer (Exemple)** : *Par exemple, C'est le cas de, Notamment.*
 - **Pour opposer (Nuance)** : *Cependant, Néanmoins, Toutefois.*
 - **Pour la cause (Pourquoi ?)** : *Car, Puisque, En raison de.*
 - **Pour conclure** : *Finalement, En conclusion, Ainsi.*
-

5. Ta "Checklist" Mentale pour l'Examen

Avant de rendre ta copie (ou dès que tu as fini ton brouillon), vérifie ces 5 points vitaux :

1. [] Ma **thèse** est-elle claire dès l'introduction ?

2. ☐ Ai-je bien **3 arguments** distincts (2 conf + 1 personnel) ?
3. ☐ Mes arguments sont-ils **développés** (pas juste une liste) ?
4. ☐ Ai-je utilisé des **connecteurs** logiques entre les paragraphes ?
5. ☐ Ai-je une vraie **conclusion** (qui ne fait pas que répéter l'intro) ?

Conseil stratégique : Si tu as un trou de mémoire sur un "type" d'argument, utilise le type "**Exemple**" (facile à trouver dans la conférence) et le type "**Éthique**" (facile à inventer pour ton opinion personnelle : "est-ce juste/bien/mal ?").