



Test : Remarques jury

Quelques remarques et conseils suite à la correction des copies du test :

Prenez dix minutes en fin de composition afin de bien relire vos copies et d'éviter ainsi quelques fautes d'étourderie, qui peuvent coûter chères si elles s'accumulent un peu trop.

Qu'il s'agisse de l'une ou de l'autre des épreuves, il convient de bien garder un ton neutre et de ne pas émettre de jugement personnel. Ce n'est en aucun cas l'attendu de l'exercice. Vous êtes en revanche fortement invités à vous appuyer sur des exemples qui vous permettent d'étayer votre propos, de nuancer certaines idées et d'en montrer les limites. Une thèse doit être argumentée d'un exemple, sans quoi votre annonce sonne souvent comme une vérité absolue et irrévocable. Vous aurez bien compris qu'il ne s'agit en aucun cas de la position attendue pour le concours. Quelques candidats se cantonnent à énoncer une suite historique ou à approfondir des aspects qui ne servent strictement à rien dans l'exercice de la démonstration. Afin d'argumenter, sortez des cas trop convenus, et surtout, pensez bien à définir un patrimoine large, qui vous permettra de puiser vos exemples dans le domaine des musées, mais aussi de l'archéologie, des monuments historiques et de l'Inventaire, du patrimoine culturel immatériel ou du patrimoine technique, scientifique et naturel.

La reprise de la méthodologie pour chaque épreuve permet toujours de gagner quelques points, voire de passer d'une copie convenable à une bonne voire très bonne copie. Une introduction se déroule en 4 étapes : l'accroche, l'explication du sujet, la formulation de la problématique et enfin l'annonce du plan. Il est aussi important de penser aux transitions entre chaque partie et à terminer son devoir par une conclusion construite.

Derniers points :

- Proscrivez absolument les phrases qui ne contiennent pas de verbe (et qu'on réservera plutôt à la tendance journalistique).
- Evitez l'emploi de l'auxiliaire être au présent ; vous gagnerez en style comme en efficacité !