

Quelques recommandations pour la présentation TIPE :

- diapositives en format **4/3 paysage** ; enregistrées au format **pdf**, ne doit pas dépasser **5 Mo** ; compter une vingtaine de transparents.
- Première page : titre du tipe + problématique + numéro d'inscription + nom du candidat
- exposé oral : 15 minutes : **durée à respecter** + 15 min de questions
- doit être focalisée sur les aspects scientifiques du projet.
- ne pas mettre trop de texte, éviter de faire des phrases : un maximum de schémas, photos, graphiques ...
- Une photo du montage, de la manipulation ... avec le candidat en cours de manipulation.
- Toute illustration extraite d'une **source externe devra être référencée**, par exemple en bas de diapositive, en bonne et due forme afin qu'il n'y ait pas d'ambiguïté sur son origine.
- **Il est fortement recommandé aux candidats de placer leur numéro d'inscription en première page, et numéroter toutes les diapositives**, afin de faciliter l'entretien avec les examinateurs.
- **Ne pas mentionner le nom du lycée.**
- **L'inscription dans le thème doit être mentionnée.**
- programmes informatiques : **il est OBLIGATOIRE d'en apporter les listings sur papier qui seront remis aux examinateurs dès le début de l'interrogation**. Ces listings seront inclus en documents annexes à la présentation (en aval de la conclusion) et **ne seront pas présentés formellement durant l'exposé du candidat à l'exception éventuelle de courts extraits indispensables à la compréhension générale** ; pourront faire l'objet de questions spécifiques lors de la phase d'échange avec les examinateurs.
- **Une diapositive pour le plan de l'exposé**

- Ne pas oublier une introduction et une conclusion à l'exposé
- Les courbes doivent comporter : un titre, les grandeurs portées sur les axes, une échelle et des barres d'incertitudes si possible.

Extrait du rapport de tipe 2020-2021

Retour des examinateurs (non exhaustif...)

- **S'approprier** son sujet, bien formuler le problème.
- Mettre en avant la **méthodologie**, les **résultats**.
- Souligner sa **propre plus-value**.
- Maîtriser ce dont on parle, préciser les **hypothèses** de travail choisies.
- Ne pas confondre contact industriel et « **tourisme industriel** ».
- **Se questionner/se remettre en cause** - Par exemple rendre compte des leçons que l'on a tirées d'une expérience qui a échoué (dans le DOT, et même dans certains cas, dans la présentation elle-même).
- **Soigner la forme** (légendes, taille de police, nombre de planches, numéros de diapositives...).
- Ne pas négliger **les incertitudes expérimentales** et la connaissance **des appareils de mesure** utilisés.
- Faire preuve de **rigueur** et de **précision** (ordres de grandeur, unités, argumentation logique...).
- Mentionner les « crédits » ; par exemple pour une illustration prise sur Internet, il est normal d'indiquer l'URL du site correspondant en tout petits caractères au bas de la diapositive.
- **Répéter** devant un public critique, avec si possible un « candide » du sujet.