

# Forges-les-Eaux. Les évaluations pour les élèves de première devraient se tenir les 4 et 6 février

Les épreuves d'évaluation pour les élèves de première du lycée Delamare Deboutteville de Forges-les-Eaux devraient se dérouler les 4 et 6 février. Mais les enseignants ont émis un préavis de grève du 3 au 15 février.

Depuis lundi, les élèves de première des lycées planchent sur les nouvelles épreuves du contrôle continu (E3C), du baccalauréat nouvelle version. Au lycée Delamare Deboutteville à Forges-les-Eaux, ces épreuves devraient se dérouler les 4 et 6 février.

Surcharge de travail aussi bien pour les élèves que pour les enseignants, retards de transmission des sujets par la banque de données, calendrier bien trop « serré » et les gros travaux entrepris au sein de l'établissement en sont les raisons.

Le chef d'établissement Mouloud Baïla explique : « **Les épreuves de contrôle continu doivent se dérouler entre le 20 janvier et le 14 février. Nous avons de gros travaux qui se déroulent au lycée. La réception des salles de classe se fera le 28 janvier. Pour que les lycéens passent leurs épreuves dans de bonnes conditions, les épreuves se dérouleront les 4 et 6 février** ».

La réforme du bac proposée par Jean-Michel Blanquer prévoit en effet une évaluation continue avec des notes de 5 trimestres précédant le Bac (3 en première et 2 en terminale). Les appréciations seront données par les professeurs. Les copies et annotations seront portées sur écran informatique et consultable par les élèves évalués.

Pas de bac blanc

En parallèle du contrôle continu, une épreuve du bac blanc devait se dérouler. Celle-ci n'étant pas obligatoire, la majorité des professeurs faisant partie du Conseil d'administration (1 par discipline enseignée) a décidé de ne pas la faire.

« **Les dates nous ont été données bien trop tardivement. Surtout, l'accès à la banque de données était prévu pour septembre dernier et n'a été donné qu'en décembre pour les épreuves de contrôle continu. C'était aussi trop tardif pour voir leur**

