

CONCOURS D'ENTRÉE 2009

ENSP/ARLES

Épreuve écrite - DURÉE : 3 heures

Vous traiterez l'un des quatre suivants :

1er Sujet :

Après une conférence du théoricien des images Fred Ritchin consacrée aux manipulations de photographies par ordinateur, un membre de l'assistance, généticien, fit la remarque suivante :

« C'est exactement ce que nous faisons en génétique, à cela près que vous travaillez avec des images alors que nous travaillons avec l'ADN ».

Vous commenterez cette intervention en vous appuyant sur des exemples précis.

2e Sujet :

Commentez et illustrez :

« L'image ne produit aucune évidence, aucune vérité et ne peut montrer que ce que produit le regard que l'on porte sur elle ».

Marie-José Mondzain.

3e et 4e sujets : VOIR AU DOS

3e Sujet :

Commentez librement cette photographie d'Henri Cartier-Bresson :



Santa Clara, Mexique, 1934.

4e Sujet :

Commentez librement cette photographie de Rineke Dijkstra.



Kolobrzeg, Pologne, 1992. 121x101cm, C-print.