

# Promotion « Geneviève DE GALARD » 2024/2027 (1re année)

## QUI ÉTAIT « GENEVIÈVE DE GALARD » ?

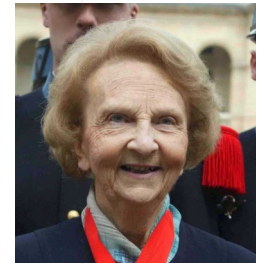
Elle est née le 13 avril 1925 à Paris et décédée le 30 mai 2024 à Toulouse.

Elle a obtenu son DEI en 1950 et le concours de convoyeuse de l'armée de l'air en IPSA (infirmière pilote secouriste de l'air) en 1952 .

Elle a soigné des blessés à bord d'avions sanitaires et participé aux évacuations sanitaires, avant de s'engager, en tant que volontaire, pour sa 1re mission de guerre en Indochine, au service des blessés français.

Lors de la bataille de Diên Biên Phu, l'avion est endommagé et contraint d'atterrir. Elle choisit de rester avec les soldats malgré l'encerclement par les forces armées vietminh. Durant une soixantaine de jours, munie d'une simple trousse de secours, elle accompagne 3000 soldats français blessés, sous des bombardements constants. Elle fut faite prisonnière en mai 1954, puis rapatriée en France un mois plus tard.

Elle a été surnommée « l'Ange de Diên Biên Phu » et médaillée de la Liberté par la Maison Blanche. Dans une interview donnée à James Miale (ECPAD, France 2001), elle rappelle qu'elle a fait ce métier par vocation.

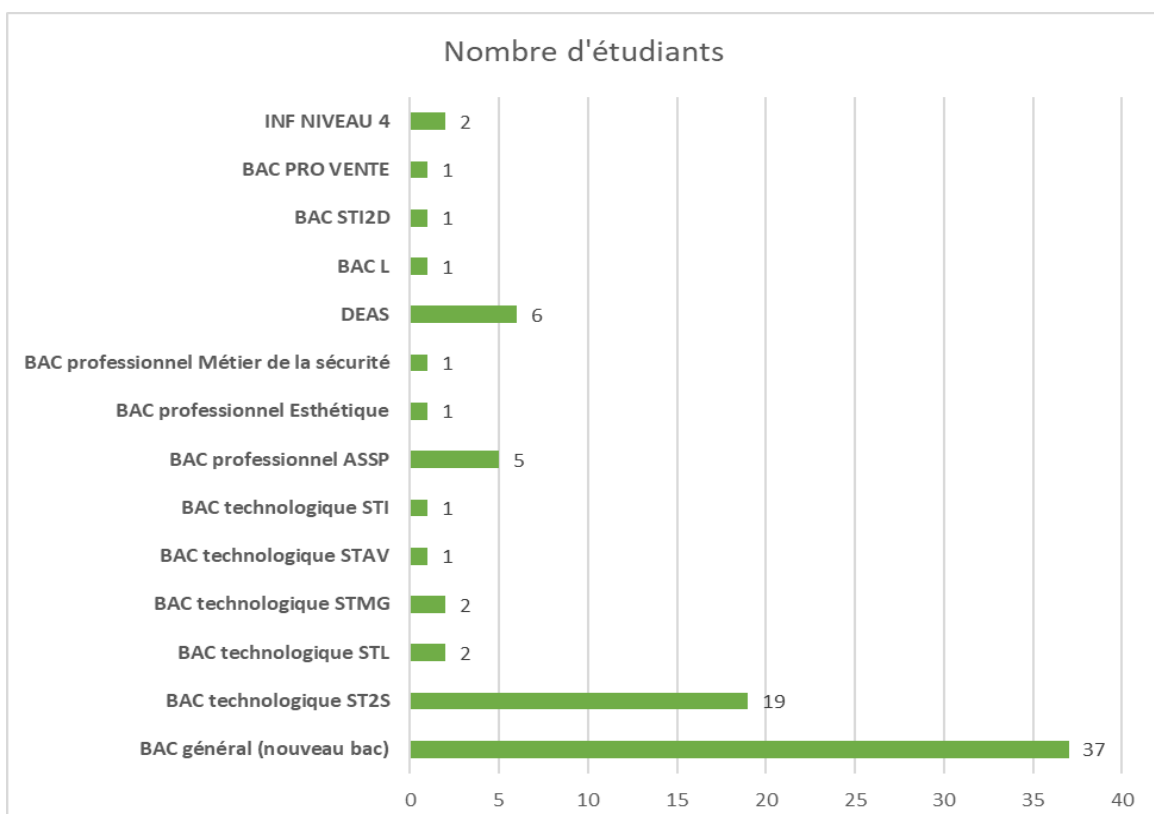


## PROFIL DE LA PROMOTION

À la rentrée: 85 étudiants, avec une moyenne d'âge de 20 ans, dont:

- ⇒ 69 femmes et 16 hommes;
- ⇒ 6 aides-soignants;
- ⇒ 5 redoublants;
- ⇒ 70 admis via Parcoursup;
- ⇒ 26 étudiants ont un Bac technologique (ST2S, STMG...);
- ⇒ 8 étudiants ont un Bac professionnel (ASSP, SAPAT...);

## RÉPARTITION PAR DIPLÔMES (hors redoublants)



# Promotion « Alexander FLEMING » 2023/2026 (2e année)

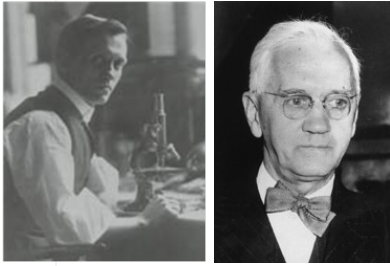
## QUI ÉTAIT « ALEXANDER FLEMING » ?

Il est né le 6 août 1881 en Ecosse et décédé le 11 mars 1955 à Londres.

Grand pharmacologiste et biologiste, il découvre, en 1928, en cultivant une souche de staphylocoques, une moisissure ayant des effets particuliers sur les bactéries. La pénicilline était née !

Il débute alors l'étude des antibiotiques, desquels il dira qu'ils « ne doivent être prescrits qu'en cas de nécessité et en quantité suffisante. Si on ne les utilise pas avec prudence, les bactéries apprendront à être résistantes. »

Cette découverte, et sa carrière de médecin et de chercheur, lui ont valu le Prix Nobel de Physiologie/Médecine en 1945 (avec E.B. Chain et H. Florey).



## PROFIL DE LA PROMOTION

À la rentrée: 68 étudiants, avec une moyenne d'âge de 24 ans, dont:

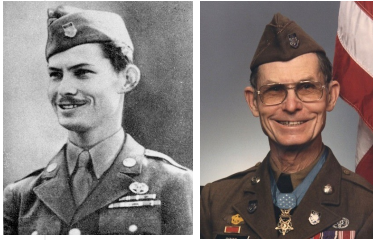
- ⇒ 62 femmes et 6 hommes;
- ⇒ 3 redoublantes;
- ⇒ 1 étudiante arrivée en mutation d'un autre IFSI;
- ⇒ 3 réintégrations.

## RÉPARTITION PAR DIPLÔMES (hors redoublants)

Diplômes
BAC généraux
BAC technologiques
BAC professionnels
DEAS
Autres diplômes

## Promotion « Desmond DOSS » 2022/2025 (3e année)

### QUI ÉTAIT « DESMOND DOSS » ?



Il est né le 7 février 1919 et décédé le 23 mars 2006 aux Etats-Unis.

Pendant la Seconde Guerre Mondiale, par convictions religieuses, il refusa de porter une arme et de tuer. Il fut donc affecté dans l'équipe du personnel médical de l'armée américaine.

En 1945, à Okinawa, il sauva plus de 70 soldats blessés. Pour cet acte héroïque, il fut décoré de la médaille d'honneur de l'US Army.

Il est le premier objecteur de conscience à avoir reçu cette distinction.

### PROFIL DE LA PROMOTION

À la rentrée: 58 étudiants, avec une moyenne d'âge de 26 ans, dont:

- ⇒ 53 femmes et 5 hommes;
- ⇒ 1 étudiante arrivée en mutation d'un autre IFSI;
- ⇒ 4 redoublantes.

### RÉPARTITION PAR DIPLÔMES

Diplômes
BAC généraux
BAC technologiques
BAC professionnels
DEAS
Autres diplômes