



## **Des principes directeurs UNISEC-Global**

26 janvier 2018

Date de traduction: 10 septembre 2020

### **<Technologie et Procédure>**

1. Être honnête sur la faisabilité du projet – reconnaître ouvertement les risques technologiques et de planification pouvant impacter sa réussite.
2. Construire un système pouvant fonctionner tel que conçu dans un environnement où toute réparation ultérieure est impossible.
3. On ne peut apprendre d'un échec que si l'on a fait de son mieux pour réussir.
4. Se souvenir qu'il y a des règles que l'on doit suivre – du Traité de l'espace jusqu'aux règles internes de son projet.

### **<Gestion>**

5. Se référer aux accomplissements passés d'autrui et construire ses propres réalisations sur cette base.
6. Définir des objectifs appropriés et réalistes en considérant son potentiel et ses aptitudes.
7. Se rendre compte de la pression ressentie par les autres membres de l'équipe travaillant avec des délais exigeants sur des projets difficiles ; les soutenir et les aider à réduire leur stress autant que possible.
8. Évaluer ses résultats de manière réaliste et les prendre en compte dans de futures activités.

### **<Esprit fondamental>**

9. Utiliser des moyens originaux et innovants pour atteindre un résultat optimal avec le personnel et les capacités techniques et financières disponibles, même s'ils sont limités.
10. Identifier et travailler avec ses rivaux et utiliser l'esprit de compétition afin de stimuler l'innovation et la croissance mutuelle. Reconnaître la réussite d'autrui et l'utiliser pour se motiver davantage.
11. Respecter un esprit d'entraide. Chercher à aider les autres, pas seulement à s'aider soi-même.
12. Faire attention de ne pas être induit en erreur par « la nature et l'attrait envoûtants de l'espace » ou par des mots flatteurs. Être modeste, constructif dans ses critiques et sincère.

**Contributors to the translation:** Coraline Dalibot, Quentin Verspieren



## Guiding Principles for UNISEC-Global

January 26, 2018

### <Technology and Procedure>

1. Be honest regarding project feasibility – openly recognize the technology and schedule risks that may impact success.
2. Build a system that can work as designed in an environment where subsequent fixing is impossible.
3. Only when you did your best to succeed, you could learn something even if you failed.
4. Remember that there are rules that you must follow - from the Outer Space Treaty to through internal rules in your project.

### <Management>

5. Refer to the achievements of others in the past and build your own achievement on that background.
6. Setup appropriate and realistic targets considering your capability and capacity.
7. Recognize the pressure in other team members working to demanding deadlines on challenging projects; support and help reduce their stress wherever possible.
8. Evaluate your results realistically and reflect them to your subsequent activities.

### <Fundamental spirit>

9. Use imaginative and innovative ways of achieving the maximum result using available personnel, technical and financial capabilities even if they are limited.
10. Identify and work with your rivals and compete to stimulate innovation & mutual growth. Recognize other people's successes and use these to stimulate yourself further.
11. Respect a spirit of mutual assistance. Seek ways to contribute to others, not only seeking help for yourself.
12. Be careful not to be misled by the "bewitching nature and allure of space" or by flattering words. Be modest, constructively critical and sincere.