

<b>Etablissement d'accueil</b>	Stockholm University	Department of Physics	S STOCKHO01	Stockholm University, SE-106 91 Stockholm, Sweden	Sweden	AXELSSON Magnus ; <a href="mailto:exchange@fysik.su.se">exchange@fysik.su.se</a> ; +46 8 5537 8652
--------------------------------	----------------------	-----------------------	-------------	---	--------	---

### Before the mobility – Avant la mobilité

*Study Programme at the Receiving Institution  
Programme d'études dans l'établissement d'accueil*

Planned period of the mobility: from [month/year] .....August 2020..... to [month/year] .....June 2021.....  
 Période de mobilité prévue : de [mois/année].....Août 2020..... à [mois/année].....Juin 2021.....

Table A  
Before  
the  
mobility  
Tableau A  
Avant la  
mobilité

Component code (if any) Référence de la composante pédagogique <sup>6</sup> (si existante)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue) Intitulé de la composante pédagogique dans l'établissement d'accueil (tel qu'indiqué dans le catalogue de cours <sup>7</sup> )	Semester Semestre	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion Nombre de crédits ECTS (ou de crédits équivalents) <sup>8</sup> attribués par l'établissement d'accueil, après validation de la composante
FK5023	Atomic and Molecular Physics	1	7.5
FK5024	Nuclear and Particle Physics, Astrophysics and Cosmology	1	7.5
NS0001	Swedish course 1	1	4.5
FK5025	Statistical Mechanics and Condensed Matter	1	7.5
FK5030	Radiation Detectors and Measuring Methods	1	7.5
FK5027	Advanced Quantum Mechanics	2	7.5
FK7046	Optics and laser Physics	2	7.5
NS0002	Swedish Course 2	2	7.5
FK6002	Physics, Degree Project	2	15
			<b>Total : 72</b>